



SUTTER PRODUCTS

Catálogo de produtos e Soluções de aplicação

Sutter
PROFESSIONAL



Desde 1858 o nome da limpeza

A Sutter foi fundada na Suíça no ano de 1858. Hoje em dia é composta por um grupo de empresas que desenvolve, produz e comercializa produtos químicos de limpeza da máxima qualidade para a limpeza e cuidado de todos os tipos de superfícies e ambientes.



A Empresa, localizada em vários países através de dois continentes, atende seja o “consumidor” quanto o mercado “profissional”. A Sutter sempre procurou, como objectivo fundamental, a satisfação do cliente. Para atingir esta meta, sempre manteve uma estreita cooperação com os nossos distribuidores. Esta relação, estabelecida ao longo de muito tempo, baseou-se sempre na transparência, honestidade, lealdade e satisfação mútuas.

A qualidade e a segurança certificada

Há cinco gerações que a Sutter desenvolve produtos para a limpeza, o cuidado e a desinfeção dos ambientes. Produtos que nascem da magia da química com o objetivo de oferecer soluções altamente eficazes, que respeitam os valores de qualidade, sustentabilidade ecológica e que colocam grande parte do seu foco no ambiente, nas pessoas e nas suas vidas.

Da nossa experiência nascem soluções altamente eficientes que unem a magia da química, consultadoria e profissionalismo para as colocar ao serviço dos nossos clientes.



Inovação Sustentável

A Sutter Professional sempre se colocou na vanguarda, ao levar em conta a protecção do ambiente e ao desenvolvimento sustentável na fabricação dos seus produtos, protegendo o meio ambiente e o usuário final: isto através de um uso mais prudente dos produtos químicos, os recursos naturais e uma gestão eficaz dos mesmos.

Respeitando a tradição concebida pela Sutter Professional ao longo dos anos, foi criada a Zero, uma linha completa com matérias-primas de origem vegetal, que garante ao profissional da limpeza a possibilidade de usar os produtos da gama para limpar qualquer superfície e ambiente, com o respeito pela natureza e pelas pessoas.



Assistência Formação, Assessoramento e Serviços técnicos

Sutter Lab é um serviço altamente especializado de formação que oferece um conhecimento completo sobre os sistemas de limpeza da Sutter Professional (características, como usar e que vantagens oferecem os produtos da Sutter Professional, as ferramentas e máquinas necessárias, como resolver problemas) para permitir utilizá-los correctamente e melhorar a qualidade do serviço ao cliente.

A **Sutter Tech** é a equipa altamente especializada de serviço técnico que tem como objetivo oferecer uma imagem e um serviço operativo universal junto dos distribuidores e dos clientes finais.

A prerrogativa da Sutter Tech é fornecer consultoria e assistência técnica operativa, de forma a ajudar a resolver qualquer problemática e obter o máximo nível qualitativo de limpeza com os produtos e os sistemas Sutter Professional.



Investigação, inovação, qualidade e meio ambiente. Nossa apresentação vencedora

CERTIFICAÇÕES DE PRODUCTO

LICENÇA ECOLABEL (CE Reg. n. 66/2010)

Marca de qualidade ecológica da União Europeia (Ecolabel EU) emitido com base em critérios específicos por categoria de produto.



Licença EU ECOLABEL nº IT/020/009

Categoria de produto - "Detergentes multiusos e detergentes para instalações sanitárias".



Licença EU ECOLABEL nº IT/030/010

Categoria de produto - "Sabonetes, champôs e amaciadores para cabelo".



Licença EU ECOLABEL nº IT/038/001

Categoria de produto - "Detergentes para máquinas de lavar louça automáticas industriais ou profissionais".



Licença EU ECOLABEL nº IT/019/013

Categoria de produto - "Detergentes da louça".



Licença EU ECOLABEL nº IT/039/004

Categoria de produto - "Detergentes para a roupa para uso profissional".



Licença EU ECOLABEL nº IT/039/005

Categoria de produto - "Detergentes para a roupa para uso profissional".



UMWELTZEICHEN

Umweltzeichen Baume é o rótulo ecológico austriaco. É um selo ecológico Tipo I válido como certificação equivalente para concursos CAM (GPP).



CERTIFICAÇÃO UL

Certificação antiderrapante emitida pela Underwriter Laboratories Inc.



CERTIFICAÇÃO CAM

Conformidade com os Critérios Ambientais Mínimos de acordo com as transposições italianas do Regulamento Europeu GPP (Green Public Procurement).

CERTIFICAÇÕES DE QUALIDADE

QUALIDADE: ISO 9001

Norma internacional que define os requisitos para a realização de um sistema de gestão da qualidade destinado à organização dos processos corporativos, à melhoria da eficácia e eficiência na organização dos produtos, da distribuição dos serviços, aumentando a satisfação do cliente.



AMBIENTAL: ISO 14001

Norma internacional que define os requisitos de gestão de um sistema ambiental.



GESTÃO DA SAÚDE E DA SEGURANÇA DO TRABALHO: ISO 45001

Norma internacional que define os requisitos para um sistema de gestão da segurança e da saúde dos trabalhadores.



GESTÃO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL: SA 8000

Norma internacional que garante que a empresa é socialmente responsável, ou seja, que se compromete a respeitar as regras de ética do trabalho e rejeita abertamente todas as condições de trabalho caracterizadas por desumanidade, exploração, remuneração desigual e condições insalubres do local de trabalho.



ISO 14067:2018 PEGADA DE CARBONO DO PRODUTO

Norma internacional que define os princípios, requisitos e diretrizes para a quantificação do CFP (Carbon Footprint of Products), com base nas normas internacionais de referência para estudos de ACV (ISO 14040 e ISO 14044). A certificação atesta a capacidade da empresa para medir a pegada climática (Carbon Footprint) com uma abordagem sistemática (CFP-SA) dos seus produtos fabricados nas instalações de Borghetto di Borbera (AL), Itália.



2020+ A.I.S.E. CHARTER PARA LIMPEZA SUSTENTÁVEL

Este logotipo certifica que os produtos da Sutter são fabricados e comercializados com segurança, cuidando do meio ambiente através de um uso mais eficiente de produtos químicos e recursos naturais, contribuindo para a segurança dos usuários finais.



A

ACID AT 100	15, 75
ACID POWER	75
ACID RINSE	47
ACIDFOAM	74
ACIDPLUS	74
AGRASAN PER	72
AIR Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	38
ALKA 6000	73
ALKA 7000	74
ALKA 9000	74
ALKA 15000	74
ALKA PLUS	65
ALKA POWER	64
ALKACHLOR FOAM HA	72
ALKADET	73
ALKAFOAM SUPER	73
ALKANET PLUS	73
AMBER	44
AMBIENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	38
ANTIBAC CREAM	78, 79
ANTIBAC FOAM	78
ANTISCHIUMA	15
APPLE	13
AZZURRO	22

B

BAR HYGIENE	48
BATH	53
BETON	19
BIO ACTIVATOR	75
BK•1	56
BK•2	57
BK•3	57
BK•4	57
BOOST 2	60

C

CHLOR ACTIVE	65
CHLOR HA	72

CHLORDET	73
CHLORINE DETERGENT	47
CLEAN	61
CLEAN ACTIVE	64, 68
CLEAN DEG	61
CLEAN SAN	61
CLEANER 2000	14
CLEANOX PLUS	10, 33, 42
CLOGOGEL	34
COLOGNE	13
CONTROL POWER	65, 75
COTTO WP	19
CRIS	21
CRIS AZUL	21
CRISTAL BAR	48
CUAT NEXT	11, 42, 61
CUAT NEXT EASY	11, 42

D

D.A.	27, 35
DAL	35
DECALC	15
DEG ACTION	70
DEGRE PLUS	65
DEGRE POWER	65
DEGREASER PLUS	44
DELIWOOL	64, 68
DERMAGEL PLUS	80
DESCALER DW	47
DESCALER PLUS	32, 46
DET 1	59
DET BOOST	64
DIAMOND	26
DIAMOND EASY	27
DIAMOND FREE	26
DISINFECTANT NEXT	11
DRY MOK	23
DUO QUAT HA	72
DUS	79

E

ECO RINSE	47
ECO STRIPPER	18
ECO WAX	19
ELETTRA	20
EMERALD	11
EMERALD EASY	12
ENZY 1	60
ENZY EXTRA	64, 68
ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	38
EXTREME STRIPP	18

F

FLASH	29
FLOOR	52
FLOOR MAXI	52
FLOWER	13
FLOWER EASY	13
FORTE	14
FRESCO	22

G

GRAFF REMOVER ULTRA	76
GRES	15
GRILL CLEANER PLUS	45

I

IF 110	19
INI MOK	23

J-K

K•1	57
K•2	58
K•3	58

L

LACTIC	34, 43
LINET	14
LINOSTRIPP	18

LOTION CREAM.....78, 79
 LOTION FOAM..... 78

M

METEOR EXTRA SOLV 21
 METEOR MATT 20
 METEOR MAXIMA 19
 METEOR PARQUET 20
 MICROSOLV 14
 MOBILI FRESH..... 26
 MULTI 53
 MULTI ACTION 70
 MULTIGIENIC 28, 43

N

NATURE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season* 38
 NEUTRAL RINSE HP 47

O

ONDA NEXT 10, 33
 ONDA NEXT EASY 10, 33
 ONDA NEXT LIME 10
 ONDA NEXT RTU 28, 33
 ONDAKLOR..... 10
 ONDA SPRAY 28, 33
 OXIPUR ECOPOWDER..... 69
 OXIPUR POWDER..... 69
 OXIPUR STAINBUSTER..... 69
 OXY ACTIVE 66, 75

P

PARQUET CLEAN 23
 PB 28..... 20
 PER ACTIVE 66
 PER CITRIC FOAM 72
 PINE..... 12
 PINE EASY..... 12
 PINE FREE 12
 PLURAL 62
 PLURAL PLUS 27

POM OFF-SEASON PEARLS 39
 POM REFRESHING..... 39, 70
 POM WC..... 35

R

RAPID UHS 23
 RAVVIVA 22
 RB•1..... 56
 RB•2..... 56
 RB•3..... 56
 RINSE 3 59
 REFLESH 22
 REST ROOM 61
 RUBY..... 32
 RUBY EASY 32
 RUBY FREE 32
 RUST ACTION 70

S

SEQ 2..... 59
 SF 100..... 44
 SF 110..... 44
 SF 120..... 45
 SF 120 ZERO 45
 SF 200..... 46
 SF 210..... 45
 SF 300 HA 42
 SINGULAR..... 21
 SOFT 4 60
 SOFT 5 60
 SOFT PLUS 67, 68
 SOFT PLUS ECO 67
 SOFT POWER CAPS..... 66, 69
 SOFT POWER CAPS PINK..... 66
 SPLENDIDO 27
 SPOLVERO..... 26
 SPOLVERO MOP 22
 STAIN ACTION..... 70
 STAIN ACTIVE 66, 68
 STRAIK N.R..... 18
 STRIPP 83 18

SUPER..... 46
 SUPER PLUS..... 46

T

TABS CHLORINE..... 43
 TERGI INOX..... 29, 43
 TERSO..... 11
 TOP SHINE MARRON 21

U

UNISPLEND..... 20
 UNIVERSAL PLUS..... 46

W

WASH 48
 WASH PLUS SAN 48
 WASH PLUS ZERO 48
 WC REIN..... 35
 WHITE 3 60

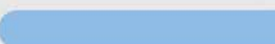
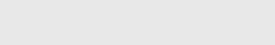
X

XTRA-ALKO 34, 42
 XTRA CALC PLUS..... 34
 XTRA-CLOR 34
 XTRA-DEG..... 53
 XTRA-DEGREASER 29

Índice Categorias

9	LIMPEZA PAVIMENTOS Desinfetantes/Higienizantes Detergentes universais • Desengordurantes Ácidos • Especialistas • Sistema de diluição
17	SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE PAVIMENTOS Decapantes • Selantes/Detergentes de impregnação • Proteção de pavimentos • Cristalizadores • Antiestáticos • Detergentes para manutenção • Agentes de manutenção em spray • Especialistas
25	MÓVEIS Antiestáticos • Vidros e multiuso Desinfetantes/Higienizantes • Especialistas
31	CASA DE BANHO Ácidos • Desinfetantes/Higienizantes Desengordurantes • Wc
37	DESODORIZAÇÃO AMBIENTES Detergentes desodorizantes (Ambience) Desodorizantes superfícies (Essence/Pom Refreshing) Desodorizantes à base de água(Nature) Desodorantes spray (Air) • Gel (Off-Season)
41	COZINHA Desinfetantes/Higienizantes HACCP • Especialistas Desengordurantes HACCP • Ácidos HACCP Lavagem de loiça automática Lavagem de loiça manual • Sistema de diluição
51	SOLUÇÕES PARA SISTEMAS Ecocaps • Easy Room 3.0 Ratio • Pick a Box • Sistema de diluição
63	LAVAGEM DE TECIDOS Dosagem automática • Dosagem manual Sistema de diluição • Especialistas
71	LIMPEZA SUPERFÍCIES INDUSTRIAIS Desinfetantes/Higienizantes • Desengordurantes • Ácidos Enzimáticos • Aditivos • Especialistas • Sistema de diluição
77	SABONETE LÍQUIDO PARA AS MÃOS Pouch Captive 800 ml Refill 5 Kg/L • Sabonete líquido • Gel

Código Cromático

LIMPADORES	
DESENGORDURANTES	
ÁCIDOS/DESINCRUSTANTES	
SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE PAVIMENTOS	
DESINFETANTES/HIGIENIZANTES	
ANTIESTÁTICOS/MULTIUSO	
DESODORIZAÇÃO AMBIENTES	
ADITIVOS	
AMACIADORES	
ADITIVOS ESPECIAIS	
SABONETES	
Linea Zero natural force	
DETERGENTES	
DETERGENTES HIDROALCÓOLICO	
DETERGENTES MULTIUSO	
DESENGORDURANTES	
ÁCIDOS/DESINCRUSTANTES	
SABONETE LÍQUIDO PARA AS MÃOS	

LEGENDA

s.a. = Substância Activa Total [%]

R.s.t. = Residuo seco total [%]

n.a. = não disponível

Limpeza pavimentos

Cada pavimento tem as suas características e deve ser tratado respeitando os materiais que fazem parte da sua composição.

A Sutter Professional oferece soluções de alta eficácia, estudadas tendo em vista o respeito da sustentabilidade ambiental, para a limpeza de qualquer tipo de pavimento e qualquer tipo de sujidade, seja em intervenções normais, seja em intervenções periódicas / extraordinárias.

Desinfetantes/Higienizantes

Detergentes universais

Desengordurantes

Ácidos

Especialistas

Sistema de diluição

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

ONDA NEXT

Detergente, Desinfetante desodorizante perfumado.

Detergente, Desinfetante desodorizante perfumado para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Elimina 99,9% de bactérias leveduras, fungos e vírus. Ação desinfetante (superfícies para uso geral, superfícies destinadas ao contato com alimentos, superfícies na área médica). Em conformidade com as normas: EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697. Indicado para a limpeza e desinfecção diária de todas as superfícies laváveis. Ótimo efeito desodorizante.

USO/SUPERFÍCIE: Desinfecção de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2% - 4% (de 200 ml a 400 ml em 10 l de água).



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

20 kg
x 1



s.a. 9,5 ± 1,0% - pH 9,0 ± 0,5

ONDAKLOR

Desinfetante clorooxidante de ação detergente para a limpeza e a desinfecção de pavimentos e superfícies laváveis.

ONDAKLOR é indicado para a desinfecção e a limpeza de superfícies laváveis (pavimentos, paredes, sanitários). Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13624, EN 13727, EN 14476. Autorização Número: N.º ACM: 4 09/00/19NBVPT. Ótima ação de limpeza e desinfetante. Utilizável para todas as superfícies laváveis.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 1% - 5% (100 ml - 500 ml in 10 L d'acqua)



5 kg
x 4



s.a. 6,8 ± 0,7% - pH > 13,0

ONDA NEXT LIME

Detergente desodorizante perfumado para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração.

Detergente higienizante com efeito desodorizante para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Limpeza e higiene garantidas. Limpa e higieniza libertando um agradável aroma cítrico. Efeito desodorizante prolongado. Utilizável tanto manualmente como na máquina auto lavadora. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 5% em água.



5 kg
x 4



s.a. 9,5 ± 1,0% - pH 9,0 ± 0,5

ONDA NEXT EASY

Detergente desodorizante super concentrado baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração.

Detergente higienizante com efeito desodorizante para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Sistema EASY DOSE. Em dosagem fácil. Limpa e higieniza libertando um agradável aroma. Para todas as superfícies laváveis. Indicado para a limpeza diária de todas as superfícies laváveis. Ótimo efeito desodorizante. Super concentrado. Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água).



750 ml
x 6

5 kg
x 4



s.a. 36 ± 1% - pH 12,0 ± 0,5

CLEANOX PLUS

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogênio e sais de amônio quaternário de quinta geração, para superfícies duras. Elimina 99,9% das bactérias, leveduras e vírus.

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogênio e sais de amônio quinta geração, para superfícies duras (pavimentos, paredes, bancadas, sanitários) e também adequados para uso no setor agroalimentar (HACCP). Fórmula desenvolvida com agentes sequestrantes e surfactantes para garantir também um poder de limpeza. Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 13697, EN 14476, EN 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Ação desinfetante. Atividade bactericida e leveduricida: diluir o produto a 3%, pulverizar o produto na superfície, deixar agir 5 minutos (atividade bactericida) ou 15 minutos (atividade leveduricida) e enxaguar. Atividade viricida: Diluir o produto a 25%, pulverizar o produto sobre a superfície previamente limpa, deixar agir por 5 minutos e enxaguar.



5 kg
x 4



s.a. 42 ± 1% - pH < 2

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

CUAT NEXT

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida.

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida para superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza e desinfecção diária de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Diluir o produto de acordo com a necessidade e consultar a ficha técnica.



5 kg
x 4



s.a. 15 ± 1% - pH > 13

CUAT NEXT EASY

Detergente para pavimentos e superfícies laváveis super concentrado.

Detergente super concentrado sem cor nem perfume, baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração, para a limpeza de todas as superfícies laváveis e pavimentos. Para superfícies de uso geral e superfícies destinadas ao contato com alimentos. Também adequado para limpeza de las superfícies que possam entrar em contato com alimentos (HACCP). Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água).



750 ml
x 6



s.a. 36 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

DISINFECTANT NEXT

Detergente, desinfetante de largo espectro para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Atividade bactericida, leveduricida e virucida*.

Detergente desinfetante de elevado poder germicida. Não é necessário enxaguar. Todo o tipo de superfícies laváveis, tais como pavimentos, paredes, azulejos, aspelhos, sanitários. DISINFECTANT NEXT é recomendado para a desinfecção diária de casas de banhos, colégios, hospitais e lares de idosos. Elevado poder germicida. Todas as superfícies laváveis. Uso manual ou mecânico.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 3%-25% em água. Consultar a ficha técnica.



5 kg
x 4



s.a. 2,7% - pH 10 ± 0,5

DETERGENTES UNIVERSAIS

TERSO

Detergente universal concentrado de alta eficácia para a limpeza de todas as superfícies laváveis.

Detergente de alto poder sequestrante apropriado para qualquer superfície. Elevado poder dissolvente e apropriado para qualquer superfície. Utilização manual ou mecânica. Não produz espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 1% (100 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 10 ± 1% - pH < 11,4

EMERALD

Detergente desengordurante natural.**

Detergente concentrado universal para a limpeza de todas as superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadoras-aspiradoras. Eficaz contra a sujidade persistente. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Perfume cítrico, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável**. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir EMERALD a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.



Zero
natural force



5 kg
x 4



s.a. 9,0 ± 0,9% - pH < 11,4

*Eficácia virucida limitada, incluindo vírus envelopados.

**Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DETERGENTES UNIVERSAIS

EMERALD EASY

Detergente desengordurante natural* super concentrado.

Detergente universal super concentrado de alto desempenho, para a limpeza de todas as superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Eficaz contra a sujidade persistente. Perfume cítrico, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Produto superconcentrado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água). O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. É suficiente uma pequena quantidade de produto comparado com um produto diluído.

EASY
DOSE
systemEU ECOLABEL:
117/020/009Zero
natural force750 ml
x 65 kg
x 4

s.a. 34 ± 2% - pH <11,4



PINE

Detergente natural* multiúsos perfumado.

Detergente universal multiúsos para a limpeza diária de superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume a pinheiro delicado e persistente, com óleo essencial de eucalipto. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento do milho, batata, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir PINE a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.

EU ECOLABEL:
117/020/009Zero
natural force1000 ml
x 125 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5



PINE FREE

Detergente natural* multiúsos.

Detergente universal multiúsos para a limpeza diária de superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento do milho, batata, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir PINE a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.

EU ECOLABEL:
117/020/009Zero
natural force5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,5% - pH 8,5 ± 0,5



PINE EASY

Detergente natural* multiúsos perfumado super concentrado.

"Detergente universal multiúsos super concentrado para a limpeza diária de superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume a pinheiro, delicado e persistente, com óleo essencial de eucalipto. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Produto super concentrado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água). A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto.

EASY
DOSE
systemEU ECOLABEL:
117/020/009Zero
natural force750 ml
x 65 kg
x 4

s.a.21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DETERGENTES UNIVERSAIS

APPLE

Detergente natural* multiúso perfumado.

Detergente universal multiúso para a limpeza diária de superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume a maçã verde, delicado e persistente, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batata, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir APPLE a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5



EU ECOLABEL:
11/020/009

Zero
natural force



COLOGNE

Detergente natural* multiúso perfumado.

Detergente universal multiúso para a limpeza diária de superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadoras-aspiradoras. Perfume a água de colónia, delicado e persistente, com óleo essencial de patchouli. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batata, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir COLOGNE a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.



5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5



EU ECOLABEL:
11/020/009

Zero
natural force



FLOWER

Detergente natural* hidroalcolólico perfumado.

Detergente universal multiúso para a limpeza diária de superfícies duras, com ou sem tratamento. Ótima ação molhante e evaporação rápida. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume floral, delicado e persistente, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Para a limpeza diária diluir FLOWER a 1%. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto. Em caso de sujidade persistente considerar outra diluição.



5 kg
x 4

s.a. 6,6 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

Hydroalcoholic
formula



EU ECOLABEL:
11/020/009

Zero
natural force



FLOWER EASY

Detergente natural hidroalcolólico perfumado super concentrado*.

Detergente universal multiúso super concentrado para a limpeza diária de superfícies com ou sem tratamento. Ótima ação molhante e evaporação rápida. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Perfume floral, delicado e persistente, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Produto superconcentrado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água). A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto.



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

EASY
DOSE
system

Hydroalcoholic
formula



EU ECOLABEL:
11/020/009

Zero
natural force



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DETERGENTES UNIVERSAIS

LINDET

Detergente concentrado à base de sabão natural.

Detergente à base de sabão natural de óleo de linhaça e de coco especi camente formulado para a limpeza e manutenção de superfícies de cerâmica micro-porosa e de madeira natural. Específico para pavimentos porosos. Dá ao pavimento um brilho acetinado. Sem espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos microporosos

DILUIÇÃO: 1% - 2,5%.



5 kg
x 4



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

DESENGORDURANTES

CLEANER 2000

Detergente alcalino de efeito emulsionante.

Fórmula com concentração elevada e com um grande efeito sequestrante específico sujidade de origem gordurosa mesmo em superfícies microporosas. Ótimo para utilizar em máquina auto lavadora. Não contém solventes. Activo em óleos minerais. Ideal para máquina auto lavadora.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos microporosos

DILUIÇÃO: Manutenção: 1% - 3% (100 ml - 300 ml em 10 L de água). Limpeza de fundo: 4% - 10% (400 ml - 1 L em 10 L de água).



5 kg
x 4



s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

FORTE

Desengordurante de alta eficácia para a limpeza de todas as superfícies.

Detergente altamente desengordurante apropriado para a remoção de sujidade difícil graças ao seu poder separador e solubilizante. Altamente desengordurante. Utilização manual ou mecânica. Não produz espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2% - 5% (de 200 ml a 500 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4

22 kg
x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

MICROSOLV

Detergente à base de solventes micro-emulsionados na água.

Micro-emulsão desengordurante à base de solventes naturais e alifáticos com elevado poder de solubilização. À base de solventes naturais. Altamente desengordurante. Ótimo contra a sujidade como óleo mineral ou sujidade muito difícil.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: USO MECÂNICO: 2% - 5% (de 200 ml a 500 ml em 10 l de água);
USO MANUAL: 5% - 15% (de 500 ml a 1,5 l em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 36 ± 2% - pH < 11,4



ÁCIDOS

DECALC

Detergente higienizante desincrustante ácido.

Detergente ácido com efeito higienizante específico para a remoção de incrustações calcárias das superfícies de esmalte, torneiras, grés e cerâmicas. Em conformidade com as normas EN: 1276 (Sol. 4%). Formulado com ácidos orgânicos Acido tamponado. Não corrói as superfícies metálicas resistente ao ácido. Higienizante.

USO/SUPERFÍCIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos

DILUIÇÃO: 3% - 5% (de 300 ml a 500 ml em 10 l de água). Para incrustações fortes em superfícies duras (grés, cerâmica, cimento) dilua-o em 10% (1 l em cada 10 l de água).

1000 ml
x 125 kg
x 4

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

ACID AT 100

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para a remoção de incrustações calcárias das superfícies. Apropriado para o primeiro tratamento dos pavimentos de tijolos, cimento ou pedra. À base de ácido fosfórico. Fórmula tamponada. Não corrói as superfícies e os metais. Ideal para eliminar incrustações calcárias e minerais.

USO/SUPERFÍCIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos

DILUIÇÃO: 10% - 20% (1 L - 2 L a cada 10 L de água).

industrial

5 kg
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0



ESPECIALISTAS

GRES

Detergente específico para a limpeza e a manutenção dos pavimentos em grés ou microporosos.

Detergente concentrado polivalente para as limpezas ordinárias e periódicas dos pavimentos em grés ou pavimentos microporosos. Apropriado para uso manual ou mecânico. Ótimo poder de solubilização também nos micro-poros. Altamente desengordurante. Para uso manual como mecânico.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos microporosos

DILUIÇÃO: 0,5% - 3% (50 ml - 300 ml em 10 l de água).

750 ml
x 65 kg
x 4

s.a. 22 ± 1% - pH > 13,0



ANTISCHIUMA

Redutor de espuma concentrado.

Produto específico para eliminar a espuma em tanques de recuperação (aspirador de líquidos, máquina auto lavadora e máquinas de injeção e extração). Produto muito activo. Acção imediata.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos

DILUIÇÃO: 20 - 25 g cada 10 l de capacidade do reservatório.

5 kg
x 4

s.a. 3,0 ± 0,3% - pH 8,5 ± 0,5



SISTEMA DE DILUIÇÃO

ACCUDOSE II SPRAY

Diluidor de parede com sistema Venturi para a diluição de produtos em frascos.

Dispensador inovador user-friendly que garante o desempenho e diluições precisas. Graças ao seu tamanho reduzido e sendo fácil de limpar, ACCUDOSE é apto para a limpeza e para a sanitização de lugares como: cozinhas, restaurantes, escolas, hospitais, hotéis. Simples de instalar e utilizar. Não necessita de engate eléctrico. Elimina os desperdícios garantindo a diluição correta.

by HYDRO
a SUTTER company



ACCUDOSE II 4

Diluidor de parede com sistema Venturi para a diluição de produtos.

Dispensador inovador user-friendly que garante o desempenho e diluições precisas. Dilui e distribui até 4 produtos (3 frascos + 1 balde / máquina lavadora). Graças ao seu tamanho reduzido e sendo fácil de limpar, ACCUDOSE é apto para a limpeza e para a sanitização de lugares como: cozinhas, restaurantes, escolas, hospitais, hotéis. Simples de instalar e utilizar. Não necessita de engate eléctrico. Elimina os desperdícios garantindo a diluição correta. Prima a tecla para distribuir a solução de lavagem.

by HYDRO
a SUTTER company



ACCUDOSE II MOP

Diluidor de parede com sistema Venturi para a diluição de produtos em balde e lavadora.

Dispensador inovador user-friendly que garante o desempenho e diluições precisas. Graças ao seu tamanho reduzido e sendo fácil de limpar, ACCUDOSE é apto para a limpeza e para a sanitização de lugares como: cozinhas, restaurantes, escolas, hospitais, hotéis. Simples de instalar e utilizar. Não necessita de engate eléctrico. Elimina os desperdícios garantindo a diluição correta.

by HYDRO
a SUTTER company



PROMAX F. GAP 4L/MIN 4 PRODUCTS BUTTON

Sistema de diluição 4 produtos para frascos.

Sistema de diluição proporcional que aspira a substância química pelo efeito Venturi e a dilui na percentual desejado para obter a concentração correta de produto químico pronto para uso.



BOMBA DOSEADORA

Bomba doseadora para tanque.

Acessório para fornecer doses de produto químico. Fornece doses de 30 ml.



Para informações sobre os sistemas de dosagem automática SUTTER TECH consulte o site www.sutterprofessional.pt

Sistema para o tratamento de pavimentos

Os pavimentos necessitam de tratamento e manutenção com produtos ideais para obter um agradável efeito sobre as superfícies e resistência ao tráfego. A Sutter Professional, com a sua longa experiência no setor do Floor Care, oferece uma vasta gama de produtos para proteger e manter as superfícies.

Decapantes

Selantes/Detergentes de impregnação

Proteção de pavimentos

Cristalizadores

Antiestáticos

Detergentes para manutenção

Agentes de manutenção em spray

Especialistas

DECAPANTES

EXTREME STRIPP

Super decapante concentrado.

Decapante concentrado específico para a remoção de velhas camadas de cera acrílica metalizada. Ideal para condições extremas e activo também em baixas concentrações. Ideal nas condições mais extremas Activo em cada protecção. Ideal em caso de over coating.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos porosos

DILUIÇÃO: Com mono-escova: 5% - 10% (de 500 ml a 1 l em 10 l de água).
Manualmente: 10% - 20% (1 l - 2 l em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0

LINOSTRIPP

Decapante de baixa alcalinidade para linóleo.

Decapante específico para linóleo com um alto conteúdo de solventes hidrossolúvel para a remoção das camadas de cera acrílica metalizada. Não altera a cor do linóleo. Rápida e segura remoção das proteções acrílicas. Inodoro.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de linóleo

DILUIÇÃO: 20% - 50% (2 l - 5 l em cada 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 37 ± 2% - pH 10,5 ± 0,5

STRAIK N.R.

Super decapante sem enxaguamento.

Decapante sem enxaguamento com um elevado poder solubilizante para uma rápida remoção das camadas de cera acrílica metalizada. Ótimo poder solubilizante para uma rápida remoção das camadas de cera. Garante uma grande poupança de tempo. O eventual resíduo não compromete a adesão da cera no pavimento.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos

DILUIÇÃO: 10% (1 l em 10 l de água). Para decapagem em seco: 50% (1:1 com água).



5 kg
x 4



s.a. 30 ± 2% - pH > 13,0

STRIPP 83

Decapante - detergente super-rápido.

Detergente decapante super-rápido para a remoção de camadas de cera acrílica metalizada. Requer enxaguamento. Extremamente ativo. Actua em poucos minutos.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos

DILUIÇÃO: 10% (1 l em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0

ECO STRIPPER

Super decapante sem enxaguar.

Decapante sem enxaguamento com formulação ecológica, em conformidade com o rótulo ecológico austríaco. Certificado com impacto ambiental reduzido e com rótulo ambiental Tipo 1, em conformidade com a norma ISO 14024. Não classificado como perigoso para o meio ambiente, não cáustico e desenvolvido sem componentes tóxicos. Decapante com elevado poder solubilizante para uma remoção rápida das camadas de cera acrílica metalizada. Actua também no caso de camadas persistentes de cera ou em pisos com muitas camadas de cera. Pode ser usado em todos os pavimentos resistentes à água e também adequado para PVC, borracha, materiais plásticos e pavimentos duros (por exemplo pedra). Também pode ser usado em pavimentos sensíveis a álcalis. Certificado Umweltzeichen: UW-Nr: 1407.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos (excluindo linóleo)

DILUIÇÃO: 10% (1 l em 10 l de água).



UW-Nr: 1407

5 kg
x 4



s.a. 18,3 ± 1% - pH < 11,4

SELANTES/DETERGENTES DE IMPREGNAÇÃO

BETON

Selante acrílico para pavimentos de cimento y pavimentos porosos.

Selante acrílico particularmente estudado para pavimentos muito porosos. Efeito anti-pó e resistente ao tráfego pesado. Evita a formação de pó. Estudado para pavimentos muito porosos (es. em tijoleira etc.). Efeito anti-mancha.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de cimentos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 20,5-21,5% - pH 7,7 ± 0,5

IF 110

Impermeabilizante para pavimentos porosos de tijoleira.

Concebido especificamente para o tratamento hidro-óleo repelente de pavimentos em tijoleira e pedra natural. Permite uma ótima impermeabilização sem alterar o aspecto estético, evitando a subida das eflorescências salinas. Elevado poder impermeabilizante. Não altera as cores naturais e o aspecto estético. Ideal para tijoleira e pedra natural.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos em tijoleira

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 L
x 4



R.s.t. > 6 - pH n.a.

COTTO WP

Impermeabilizante de base aquosa para pavimentos porosos de tijoleira.

Formula específica para o tratamento hidro-oleorepelente de pavimentos de tijoleira, pedras naturais e cimento não tratados. Permite uma excelente impermeabilização sem alterar o aspeto estético evitando a subida das eflorescências salinas. Elevado poder impermeabilizante, sem alteração do aspecto estético. Adequado também para ambientes interiores. Ideal para tijoleira e pedra natural.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos em tijoleira

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



s.a. 1,3 ± 0,1% - pH 5,1 ± 0,5

PROTEÇÃO DE PAVIMENTOS

METEOR MAXIMA

Emulsão acrílica bacteriostática com efeito antiderrapante e de alta resistência.

Emulsão bacteriostática com partículas de Íons de Zinco formulada com polímeros acrílicos e poliuretanos para assegurar um elevado nível de brilho e resistência ao tráfego. Fórmula anti-amarelamento. Registrado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsão anti-derrapante. Ação bacteriostática. Altíssimo grau de brilho com intervenções reduzidas de manutenção. Apropriada para os sistemas spray cleaning e spray buffing com efeito anti-amarelecimento.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos porosos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 25 ± 1% - pH 8,2 ± 0,5

ECO WAX

Emulsão polimérica super brilhante com alta resistência.

Emulsão polimérica com formulação ecológica, em conformidade com o rótulo ecológico austríaco. Certificada com impacto ambiental reduzido e com rótulo ambiental Tipo 1, em conformidade com a norma ISO 14024. Não classificada como perigosa para o meio ambiente e desenvolvida sem aditivos fluorados, compostos de zinco e componentes tóxicos. Cera de fácil aplicação formulada para garantir um elevado nível de brilho e resistência ao tráfego. Pode ser usada em todos os pavimentos encerados, também adequado para pavimentos resilientes em PVC, linóleo, borracha natural e materiais plásticos e pisos duros (por exemplo, pedra natural). Recomendada para ambientes de alto tráfego como hospitais, escolas, mercados varejistas, aeroportos, áreas de entrada, etc. onde são necessárias resistência e durabilidade do revestimento. Resistente às lavagens feitas com desinfetantes, se utilizados corretamente e na diluição correta. Certificado Umweltzeichen: UW-Nr: 1407.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



UW-Nr: 1407

5 kg
x 4



s.a. 27,8 ± 1% - pH 7,3 ± 0,5

PROTEÇÃO DE PAVIMENTOS

METEOR MATT

Emulsão acrílica acetinada antiderrapante de alta resistência e baixa manutenção.

Emulsão formulada com uma mistura exclusiva de polímeros e ceras para um especial efeito acetinado. Registado Underwriters Laboratories Inc. como cera de alta resistência antiderrapante. Efeito opaco. Reduz a frequência e os custos de manutenção.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos porosos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 15 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

METEOR PARQUET

Emulsão auto brilhante e antiderrapante para pavimentos de madeira tratados e não tratados.

Formulado com uma mistura de polímeros e ceras específicas para a porosidade típica dos pavimentos em madeira. Garante uma proteção eficaz e uma restauração do grau original de brilho. Registado Underwriters Laboratories Inc. como cera de alta resistência antiderrapante. Altíssimo grau de brilho. Ótima resistência ao tráfego.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos em madeira

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 13 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

PB 28

Emulsão polimérica metalizada antiderrapante.

Emulsão formulada com polímeros acrílicos e polietilénicos de modo a garantir a formação de uma película brilhante, resistente e ao mesmo tempo elástica. Ótima resistência ao tráfego e às lavagens feitas com desinfetantes também à base de álcool. Registado Underwriters Laboratories Inc. como cera de alta resistência antiderrapante. Resistente às lavagens com desinfetantes também à base de álcool. Efeito auto brilhante também em pavimentos em pedra.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos porosos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 20,5-21,5% - pH 9,0 ± 0,5

UNISPLEND

Emulsão acrílica antiderrapante de alta concentração.

Emulsão formulada com uma alta concentração de polímeros acrílicos, ceras e resinas. Adequada para aplicações mono camada. Registado Underwriters Laboratories Inc. como cera de alta resistência antiderrapante. Aplicação mono camada. Adequada para os sistemas spray cleaning e spray buffing.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos porosos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 28 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

ELETTRA

Cera anti-estática para pavimentos.

Cera adequada para a proteção de todos os pavimentos existentes em locais onde a dispersão da eletricidade estática é um elemento de segurança indispensável (por ex., centros de processamento de dados, câmaras brancas, etc.). Forma uma película de proteção de elevado brilho, que responde a várias técnicas de manutenção. Não isola o pavimento (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris de Turim). Fórmula enriquecida com derivados quaternários para garantir as características de ESD. Efeito brilhante e facilidade de manutenção.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos condutores

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 24 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

PROTEÇÃO DE PAVIMENTOS

SINGULAR

Emulsão acrílica detergente.

Produto formulado com uma combinação de emulsões poliméricas e de detergentes para o tratamento de pavimentos sintéticos e minerais, tais como mármore, marmorite e granito. Ótimo para a manutenção como "lava-encera". Para a proteção e manutenção dos pavimentos porosos. Elevado nível de brilho. Limpa, protege e dá brilho aos pavimentos.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de pavimento

DILUIÇÃO: Tratamento: Pronto para o uso. Manutenção: 2% - 5% (200 - 500 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4



R.s.t. 17±1% - pH 8,0±0,5

METEOR EXTRA SOLV

Cera líquida com solvente para parquet e terracota.

Formulado com uma mistura de ceras de alta qualidade que permitem uma eficaz e rápida proteção e manutenção dos pisos em parquet e terracota, dando um brilho quente e mantendo a cor original do próprio piso. Recomendado para parquet de alto valor estético, onde se pretenda privilegiar o aspeto natural da madeira. Adequado para a aplicação com spray, como com mopa. Pode ser polido com uma máquina de escova de baixa velocidade. Facilidade de manutenção e fácil de polir. Resistente ao trânsito e excelente impermeabilização. Acabamento semibrilhante.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de parquet e terracota

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 L
x 4



R.s.t. 9,6±1% - pH n.a.

TOP SHINE MARRON

Emulsão acrílica auto brilhante para pavimentos em madeira e cortiça.

TOP SHINE MARRON é uma emulsão de polímeros acrílicos em base aquosa de longa duração e fácil manutenção. Para todo o tipo de pavimentos em madeira e cortiça, não envernizados ou plastificados. Auto brilhante. Longa duração. Fácil manutenção.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de madeira natural

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 22-23% - pH 8,5±0,5

CRISTALIZADORES

CRIS

Cristalizador antiderrapante para o tratamento de pavimentos em mármore e marmorite.

Cristalizador para pavimentos de origem calcária. Elimina as micro-porosidades reduzindo a penetração da sujidade. Ótimo efeito brilhante. Registado Underwriters Laboratories Inc. como produto de alta resistência antiderrapante. Elimina a porosidade dos pavimentos de origem calcária.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de mármore e marmorite

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



s.a. 30±2% - pH 1,5±0,5

CRIS AZUL

Tratamento básico para cristalização de pavimentos de mármore.

Fórmula super concentrada apropriada para superfícies calcárias (mármore e marmorite). Graças à sua fórmula super concentrada, elimina rapidamente a porosidade dos pavimentos calcários. Ideal para preparar a cristalização final com Cris. Abridhanta e protege os pavimentos de origem calcária.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos de mármore e marmorite

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 12-13% - pH 7,5±0,5

ANTIESTÁTICOS

SPOLVERO MOP

Spray anti-pó para pavimentos.

Spray com elevada ação antiestática de longa duração para limpar a seco o pó de todos os tipos de pavimentos, exceto superfícies têxteis. Usado sobre pavimentos encerados prolonga a duração da película protetiva. Ideal para a manutenção convencional de soalhos flutuantes em ambientes com equipamentos eletrónicos, ou ainda em todas as situações onde for desaconselhada a limpeza a húmido. Prático sobre franjas para varrer, evita a acumulação de resíduos gordurosos. Ótimo efeito anti-estático de longa duração. Ideal para a manutenção convencional de soalhos flutuantes. Prático sobre franjas para varrer, evita a acumulação de resíduos gordurosos.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 12



pH n.a.

DETERGENTES PARA MANUTENÇÃO

AZZURRO

Detergente neutro antiderrapante com resíduo auto brilhante.

Detergente neutro concentrado apropriado para a manutenção de todos os tipos de pavimento protegidos com cera. Não torna a superfície escorregadia e não se acumula. Aroma agradável. Registado Underwriters Laboratories Inc. como produto de alta resistência antiderrapante. Não contém ceras. Apropriado para a manutenção das ceras acrílicas metalizadas.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos protegidos

DILUIÇÃO: 2% - 4% (200 - 400 ml em 10 L de água).



5 kg
x 4



s.a. 9,4 ± 0,9% - pH 9,7 ± 0,5

FRESCO

Detergente neutro perfumado.

Detergente neutro concentrado apropriado para a manutenção de todos os tipos de pavimento tratados com cera acrílicas. Aroma agradável. Indicado para a manutenção diária dos pavimentos. Utilizável tanto manualmente como na máquina lavadora. Apropriado para a manutenção das ceras acrílicas metalizadas.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos protegidos

DILUIÇÃO: 2% - 4% (200 - 400 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 4,1 ± 0,4% - pH 9,0 ± 0,5

RAVVIVA

Lava e encera auto brilhante.

Detergente de polimento, liberta no pavimento uma fina película auto brilhante a fim de reparar a velha camada de cera ou dar uma ligeira protecção nos pavimentos não tratados. Para a manutenção dos pavimentos protegidos com ceras auto brilhantes. Apropriado também para pavimentos não tratados. Limpa, protege a superfície dos pavimentos.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de pavimento

DILUIÇÃO: 2% - 5% (200 - 500 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4



R.st. 14,5-15,5% - pH 9,5 ± 0,5

REFLESH

Detergente neutro com efeito brilhante para todos os pavimentos polidos.

Detergente neutro concentrado de efeito brilhante adequado para a manutenção de todos os pavimentos polidos (grés, cerâmica, monocozedura, mármore de chumbo, etc.) com perfume agradável e sem enxaguamento. Agradavelmente perfumado. Realça os reflexos e a luminosidade do pavimento. Não requer enxaguamento. Utilização manual ou mecânica. Não produz espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos protegidos

DILUIÇÃO: 1,5% - 2,5% (150 ml - 250 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4



s.a. 13 ± 1% - pH 9,2 ± 0,5

DETERGENTES PARA MANUTENÇÃO

PARQUET CLEAN

Detergente neutro para pavimentos em parquet.

Detergente neutro concentrado adequado para a manutenção de todos os pavimentos em parquet. Enriquecido com polímeros e óleo de Cedro. Perfume agradável e não necessita enxaguamento. Agradavelmente perfumado. Cuida o parquet com óleo de cedro e enriquecido com polímeros. Utilização manual ou mecânica. Não produz espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os pavimentos de madeira

DILUIÇÃO: 1% - 2% (100 ml - 200 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4

s.a. 6,8 ± 0,7% - pH 9,0 ± 0,5



AGENTES DE MANUTENÇÃO EM SPRAY

RAPID UHS

Limpador-renovador de brilho para a manutenção spray com máquinas UHS. Antiderrapante.

Emulsão polivalente que permite com apenas uma operação a limpeza, reparação e polimento das ceras acrílicas metalizadas. Registado Underwriters Laboratories Inc. como produto de alta resistência antiderrapante. Ótimo efeito brilhante-molhado. Máximo resultado ao restabelecer o filme com um bom poder de limpeza.

USO/SUPERFÍCIE: Manutenção por sistema de spray de alta velocidade

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 kg
x 4

R.st. 5,7 ± 0,6% - pH 9,0 ± 0,5



ESPECIALISTAS

DRY MOK

Shampoo neutro de espuma seca para alcatifas e tapetes.

Detergente neutro específico para a limpeza a seco de alcatifas e tapetes. Seca muito rapidamente com efeito antimancha. Agradavelmente perfumado. Fórmula especial de espuma seca. Contém componentes especiais queretardam a fixação de sujidade na alcatifa. Fórmula com ph neutro.

USO/SUPERFÍCIE: Manutenção de alcatifas e tapetes

DILUIÇÃO: 3%-10% (300 ml 1 l em cada 10 l de água).



5 kg
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5



INI MOK

Detergente removedor de manchas para a limpeza de alcatifas e tapetes com sistema injeção-extracção.

Detergente sem espuma para a limpeza de tapetes, alcatifas e revestimentos têxteis para ser usado com máquina de injeção-extracção. Apropriado para o sistema injeção-extracção. Para fibras sintéticas e lã. Detergente sem espuma para todo o tipo de manchas.

USO/SUPERFÍCIE: Alcatifas, tapetes e revestimentos textéis.

DILUIÇÃO: 5% (500 ml em 10 l de água).



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5



	Material	Preparação	Tratamento	Manutenção
	P.V.C.	Decapar com: STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND, ECO WAX, PB28	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	P.V.C. CONDUCTIVO	Decapar com: STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	Tratamento com uma emulsão polimérica: ELETTRA	Lavagem diária: ONDA Lavar e encerar: ELETTRA
	BORRACHA	Decapar com: STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND, ECO WAX, PB28	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	LINÓLEO	Decapar com: LINOSTRIPP	1) Selar com: BETON 2) Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA ou UNISPLEND ou ECO WAX ou PB28 ou ELETTRA	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	MÁRMORE/MARMETTONE com cristalização	Decapar com: STRIPP 83 ou STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	Cristallizzazione: CRIS ou PB28	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: AZZURRO Manutenção: CRIS
	TIJOLEIRA RÚSTICA com polímeros	Decapar com: STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	1) Selar com: BETON 2) Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA ou UNISPLEND ou ECO WAX ou PB28	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	MARMORITE	Decapar com: STRIPP 83 ou STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP ou ECO STRIPPER	1) Selar com: CRIS 2) Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA ou UNISPLEND ou ECO WAX ou PB28	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	GRÉS	Limpeza completa com: ACID AT 100 ou DECALC	Limpeza completa com: GRES ou CLEANER 2000	Lavagem diária: TERSO
	CIMENTO	Limpeza completa com: ACID AT100 Decapar com: EXTREME STRIPP	Selar com: BETON	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou FORTE
	GRANITO	Decapar com: STRIPP 83 ou STRAIK N.R. ou EXTREME STRIPP	Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA ou ECO WAX	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: FRESCO ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	PARQUET (TRATADO)	-	Selar com: METEOR PARQUET	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: PARQUET CLEAN ou AZZURRO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	PARQUET (NÃO TRATADO)	-	Selar com: METEOR EXTRA SOLV	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: PARQUET CLEAN ou AZZURRO Manutenção com spray: - máquina LS: PARKET 10 - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	MARMORITES CERÂMICAS	Limpeza completa com: DECALC	-	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: REFRESH ou FRESCO
	TIJOLEIRA	Limpeza completa com: ACID AT 100 ou DECALC Decapar com base aquosa: EXTREME STRIPP Decapar com base solvente: MICROSOLV	1) Selar com: BETON 2) Tratamento com uma emulsão polimérica: METEOR MAXIMA ou UNISPLEND ou ECO WAX	Varrer: SPOLVERO MOP Lavagem diária: AZZURRO ou FRESCO Lavar e encerar: RAVVIVA ou SINGULAR Manutenção com spray: - máquina UHS: RAPID U.H.S.
	ALCATIFAS	-	Lavar com sistema injeção - extracção INI-MOK Sistema Bonnet: INI-MOK	Lavar com sistema a espuma: DRY-MOK

Móveis

A limpeza do mobiliário exige um respeito pelas superfícies e rapidez de intervenção.

A Sutter Professional oferece soluções para uma limpeza eficaz de todas as superfícies no respeito da sustentabilidade ambiental.

Antiestáticos

Vidros e multiuso

Desinfetantes/Higienizantes

Especialistas

ANTIESTÁTICOS

SPOLVERO

Anti-estático multisuperfícies.

Spray específico para remover o pó de todas as superfícies, como superfícies modernas, interiores de automóveis, etc. Adequado para todas as superfícies. Previne a reacumulação de pó. Recolhe o pó e elimina a carga electrostática.

USO/SUPERFÍCIE: Todo o mobiliário

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 12



pH n.a.

MOBILI FRESH

Agente de limpeza anti-estático com efeito brilhante para móveis.

Agente de limpeza abrillantador, com cera de abelhas, específico para móveis de madeira. Elimina as marcas e manchas numa única passagem. Perfume agradável. Limpa, dá brilho e protege os móveis.

USO/SUPERFÍCIE: Móveis de madeira

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 12



pH n.a.

VIDROS E MULTIUSO

DIAMOND

Detergente natural* multiúsos.

Detergente multiúsos para a limpeza diária de todo o mobiliário. Indicado para vidros, espelhos, superfícies laváveis etc. O uso diário de Diamond, graças à sua fórmula com agentes antiredepositantes, permite uma ótima proteção das superfícies e facilita a manutenção. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivados da beterraba sacarina e do milho. Perfume a vinagre de maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Vidros, espelhos e outras superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 5,2 ± 0,5% - pH 10,5 ± 0,5

DIAMOND FREE

Detergente natural* multiúsos.

Detergente multiúsos para a limpeza diária de todo o mobiliário. Indicado para vidros, espelhos, superfícies laváveis etc. O uso diário de Diamond, graças à sua fórmula com agentes antiredepositantes, permite uma ótima proteção das superfícies e facilita a manutenção. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivados da beterraba sacarina e do milho. Sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Vidros, espelhos e outras superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



750 ml
x 12

s.a. 5,2 ± 0,5% - pH 10,5 ± 0,5

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

VIDROS E MULTIUSO

DIAMOND EASY

Detergente natural* multiúsos super concentrado.

Detergente multiúsos super concentrado para a limpeza diária do mobiliário. Indicado para vidros, espelhos, superfícies laváveis, etc. O uso diário de Diamond Easy, graças à sua fórmula com agentes antiredepositantes, permite uma ótima proteção das superfícies e facilita a manutenção. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas de beterraba sacarina e milho. Perfume a vinagre de maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Formulação com agentes antiredepositantes que facilitam a manutenção das superfícies. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Produto superconcentrado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 6% (30 ml para 500 ml). Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.

EASY
DOSE
systemZero
natural force750 ml
x 65 kg
x 4

s.a. 45 ± 1% - pH < 11,4

PLURAL PLUS

Detergente multiúsos concentrado pronto para usar.

Detergente muito eficaz para a limpeza de todas as superfícies laváveis. Secagem rápida e pronto a usar. Produto concentrado com ótimo poder de limpeza. Activo mesmo em carimbos e manchas de tinta. Pronto para o uso.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

750 ml
x 125 kg
x 4

s.a. 16 ± 1% - pH < 11,4

SPLENDIDO

Espuma detergente super rápida.

Espuma rápida para a limpeza de superfícies esmaltadas, azulejos, fôrmica, vidros, cristais, lustres, vinil e pele. Não é preciso enxaguar. Não deixa véus. Adequado para superfícies verticais ou lustres. Rapidez de acção.

USO/SUPERFÍCIE: Todo el mobiliario

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 12

pH n.a.

D.A.

Detergente multiuso perfumado.

Detergente concentrado com efeito brilhante e um ótimo poder sequestrante. Ideal para limpeza de grandes superfícies de vidro com sistema rodo. Elimina resíduos de sabão e evita a formação de manchas calcárias. Ótimo para superfícies como mármore. Bom poder de limpeza e abrilhantador. Efeito desodorizante prolongado. Evita a formação de manchas de calcário.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies sanitarias

DILUIÇÃO: Pulverizar com esponja o 2% (100ml em 5L de água). Aplique na superfície vidrada com o aplicador adequado e remover a solução com o rodo.

1000 ml
x 12

s.a. 17 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

ONDA NEXT RTU

Desengordurante desodorizante perfumado, baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração.

Detergente desengordurante desodorizante perfumado para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Limpeza e higiene garantidas. Indicado para limpar e desodorizar as superfícies. Em conformidade com as normas EN: 1040, 1276, 13624, 13697, 13727, 14476. Ótimo efeito desodorizante.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 1,3±0,5 - pH <11,4

ONDA SPRAY

Detergente aerossol desinfetante para superfícies duras. Elimina 99,9% das bactérias, leveduras e vírus*

Desinfetante detergente perfumado indicado para limpar, desodorizar e desinfetar as superfícies, eliminando até 99,9% das bactérias, leveduras e vírus. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para superfícies duras

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



VIRICIDA

400 ml
x 6

s.a. 52,6±1% - pH 7,7±1,5

MULTIGIENIC

Desengordurante desinfetante para a limpeza de todas as superfícies.

Desengordurante desinfetante, remove todos os tipos de sujidade de todas as superfícies. Adequado para uso HACCP. Em conformidade com as normas EN: 1040, 1276 (Legionella Pneumophila inclus), EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476. Adequado para ambiente alimentar (HACCP). Desinfeta eliminando todos os tipos de sujidade de todas as superfícies laváveis.

USO/SUPERFÍCIE: Uso na indústria alimentar. Desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos por pulverização.

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



VIRICIDA

750 ml
x 12

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4



*Ação de espectro limitada, incluindo vírus envelopados.

ESPECIALISTAS

FLASH

Limpador natural* rápido superactivo.

Produto de limpeza rápido e altamente eficaz em manchas de tinta, canetas de feltro e nódoas de gordura vegetal ou mineral. Garante a limpeza imediata e completa das sujidades mais persistentes. Deixa as superfícies limpas e sem resíduos. Elimina as manchas mais difíceis, como marcadores indeléveis, tinta, etc. de superfícies duras. Indicado para limpezas periódicas e profundas sem ter de enxaguar. Perfume floral, delicado e persistente, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, sabão) derivadas do processamento de óleo de coco. Sem fosfatos. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Limpeza rápida e eficaz. Seca rapidamente.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH < 11,4

TERGI INOX

Limpador para superfícies em aço inoxidável.

Ideal para uma rápida limpeza de bancadas de distribuição de alimentos, frigoríficos, máquinas de lavar louça, lavabos, elevadores, máquinas registadoras, etc., em aço inoxidável acetinado ou polido. Torna as superfícies límpidas e brilhantes. Não deixa. Ótimo efeito brilhante. Adequado para ambiente alimentar (HACCP). Não deixa.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies de aço inoxidável

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



500 ml
x 12

pH n.a.

XTRA-DEGREASER

Desengordurante super activo e pronto para a usar.

Desengordurante para todas as superfícies. Excelente para a utilização em ambiente alimentar, superfícies em inox e para o pré-tratamento de tecidos. Altamente concentrado e eficaz. Adequado também como pré-tratamento de tecido. Ideal para todas as superfícies, mesmo para procedimentos HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH < 11,4



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

LIMPEZA DAS SUPERFÍCIES

A limpeza das superfícies obtém-se separando pelo menos duas substâncias sem que a superfície sobre a qual se trabalhou se deteriore tanto pela operação como por reações sucessivas à operação.

A limpeza obtém-se com a interação de:

- ação mecânica
- ação térmica
- ação temporal
- ação química



Estes fatores podem ser encontrados no chamado "Círculo de Sinner": idealmente, para obter 100% da limpeza, estes quatro fatores devem contribuir na mesma medida.

TIPOS DE LIMPEZA

Podem ser efetuados 3 tipos de limpeza:

LIMPEZA NORMAL: Limpeza que deve aproveitar ao máximo os equipamentos e produtos que permitem obter o resultado desejado no menor tempo possível.

LIMPEZA PERIÓDICA: Técnica que facilita a limpeza normal para a manutenção do nível de qualidade do resultado.

LIMPEZA DE FUNDO/EXTRAORDINÁRIA: Limpeza que necessita de mais tempo de execução e que prevê o uso de produtos específicos.

O DETERGENTE

O detergente é uma fórmula destinada a exercer uma reação química para uma tipologia específica de sujidade emulsionando-a em água e permitindo assim a sua remoção. Na fórmula podemos ter vários elementos, cada qual com uma função precisa (alcalis, solventes, ácidos, ecc.)

TIPOS DE SUJIDADE

Os tipos de sujidade a limpar podem ser os seguintes:

PÓ

- de origem mineral (pedras, carvão, cimento)
- de origem vegetal (folhas, madeira, pólen)
- de origem química (borracha, fumo, poluição)

SUJIDADE GORDUROSA

- gordura alimentar (manteiga e molhos)
- gordura não alimentar (ex.: óleo de motor típico do setor indústria)

Esta tipologia de sujidade reage com todos os produtos BÁSICOS.

SUJIDADE MAGRA

- magra (pó, lama,...)
- depósitos salinos (calcário)
- óxidos metálicos (ferrugem, verdete)

Esta tipologia de sujidade reage com todos os produtos BÁSICOS.

INVISÍVEL

- micro-organismos

Esta tipologia de sujidade reage com todos os produtos desinfetantes.

Na gama Sutter Professional estão presentes produtos para atingir padrões de limpeza elevados. Consultores especializados estarão à disposição dos clientes para a criação de processos personalizados para a limpeza das superfícies nos vários âmbitos profissionais.

Casa de banho

A casa de banho é um ambiente que requer uma limpeza específica, pois é o espelho da higiene de uma estrutura.

A Sutter Professional oferece soluções que garantem limpeza e higiene para a remoção da sujidade típica deste ambiente e para combater a ação de germes e bactérias.

Ácidos

Desinfetantes/Higienizantes

Desengordurantes

WC

ÁCIDOS

RUBY

Detergente anticalcário natural* perfumado.

Detergente desincrustante à base de ácido orgânico de origem natural (ácido cítrico). Indicado para casas de banho e a limpeza diária de torneiras, banheiras, duchas, azulejos, etc. O uso diário de Ruby, graças aos agentes antiredepositantes, ajuda a prevenir a formação de incrustações. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos, solventes) derivados da beterraba sacarina e óleo de coco. Perfume afrutado, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH >2,1

RUBY FREE

Detergente anticalcário natural*.

Detergente desincrustante à base de ácido orgânico de origem natural (ácido cítrico). Indicado para casas de banho e a limpeza diária de torneiras, banheiras, duchas, azulejos, etc. O uso diário de Ruby, graças aos agentes antiredepositantes, ajuda a prevenir a formação de incrustações. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos, solventes) derivados da beterraba sacarina e óleo de coco. Sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



750 ml
x 12

s.a. 6,2 ± 0,5% - pH 3 ± 0,5

RUBY EASY

Detergente natural* anticalcário perfumado super concentrado.

Detergente desincrustante super concentrado à base de ácido orgânico de origem natural (ácido cítrico). Ideal para casas de banho. Indicado para a limpeza diária de torneiras, banheiras, duchas, azulejos, etc. O uso diário de Ruby Easy, graças aos agentes antiredepositantes, ajuda a prevenir a formação de incrustações. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos, solventes) derivadas de beterraba sacarina e óleo de coco. Perfume afrutado, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Ajuda a prevenir a formação de incrustações. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Produto superconcentrado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 6% (30 ml para 500 ml). Ideal também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.

EASY
DOSE
system



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 32 ± 1% - pH >2,1

DESCALER PLUS

Detergente natural* desincrustante.

Detergente desincrustante à base de ácidos orgânicos de origem natural (ácido cítrico e ácido láctico). Indicado para remover resíduos de calcário de superfícies esmaltadas, torneiras, grés, cerâmicas e para desincrustar as máquinas de lavar loiça. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos) derivadas do processamento de glicose, milho e batatas. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Incolor e sem perfume. Indicado inclusive em ambientes HACCP. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Indicado para a desincrustação da máquina de lavar loiça.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 3% (300 ml em 10 L de água) - puros se necessário. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto.

FOOD
AREA



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH <2,0

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

ONDA NEXT

Detergente, Desinfetante desodorizante perfumado.

Detergente, Desinfetante desodorizante perfumado para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Elimina 99,9% de bactérias leveduras, fungos e vírus. Ação desinfetante (superfícies para uso geral, superfícies destinadas ao contato com alimentos, superfícies na área médica). Em conformidade com as normas: EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697. Indicado para a limpeza e desinfecção diária de todas as superfícies laváveis. Ótimo efeito desodorizante.

USO/SUPERFÍCIE: Desinfecção de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2% - 4% (de 200 ml a 400 ml em 10 l de água).



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 9,5 ± 1,0% - pH 9,0 ± 0,5

ONDA SPRAY

Detergente aerossol desinfetante para superfícies duras. Elimina 99,9% das bactérias, leveduras e vírus*

Desinfetante detergente perfumado indicado para limpar, desodorizar e desinfetar as superfícies, eliminando até 99,9% das bactérias, leveduras e vírus. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para superfícies duras

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



400 ml
x 6

s.a. 52,6 ± 1% - pH 7,7 ± 1,5

ONDA NEXT EASY

Detergente desodorizante super concentrado baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração.

Detergente higienizante com efeito desodorizante para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Sistema EASY DOSE. Em dosagem fácil. Limpa e higieniza libertando um agradável aroma. Para todas as superfícies laváveis. Indicado para a limpeza diária de todas as superfícies laváveis. Ótimo efeito desodorizante. Super concentrado. Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água).



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 36 ± 1% - pH 12,0 ± 0,5

CLEANOX PLUS

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogênio e sais de amônio quaternário de quinta geração, para superfícies duras. Elimina 99,9% das bactérias, leveduras e vírus.

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogênio e sais de amônio quaternário de quinta geração, para superfícies duras (pavimentos, paredes, bancadas, sanitários) e também adequados para uso no setor agroalimentar (HACCP). Fórmula desenvolvida com agentes sequestrantes e surfactantes para garantir também um poder de limpeza. Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 13697, EN 14476, EN 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Ação desinfetante. Atividade bactericida e leveduricida: diluir o produto a 3%, pulverizar o produto na superfície, deixar agir 5 minutos (atividade bactericida) ou 15 minutos (atividade leveduricida) e enxaguar. Atividade viricida: Diluir o produto a 25%, pulverizar o produto sobre a superfície previamente limpa, deixar agir por 5 minutos e enxaguar.



5 kg
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

ONDA NEXT RTU

Desengordurante desodorizante perfumado, baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração.

Detergente desengordurante desodorizante perfumado para superfícies laváveis baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Limpeza e higiene garantidas. Indicado para limpar e desodorizar as superfícies. Em conformidade com as normas EN: 1040, 1276, 13624, 13697, 13727, 14476. Ótimo efeito desodorizante.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 1,3 ± 0,5% - pH < 11,4

*Ação de espectro limitada, incluindo vírus envelopados.

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

LACTIC

Detergente - Desinfetante ácido natural* multiúso.

Desinfetante multiúso para todas as superfícies duras laváveis: habitações, hospitais, creches, indústrias e laboratórios técnicos, pavimentos, quartos, mobiliário, instalações sanitárias, casas de banho, cozinhas, bancadas de trabalho, caixotes do lixo e armazéns. O produto pode ser usado nas superfícies em contato com alimentos (instalações/equipamentos de produção e instalações/equipamentos de armazenagem). Indicado inclusive em ambientes HACCP. Número de autorização biocida: EU-0006622-0010. Eficácia biocida em conformidade com as normas EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1**. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem sais quaternários de amónio, indicado em ambiente alimentar. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 2,7 ± 0,5

CLOROGEL

Detergente higienizante à base de cloro activo.

Detergente higienizante com cloro activo para uma eficaz limpeza de lavabos, bancadas de trabalho, sanitários, WC e revestimentos cerâmicos e pavimentos não encerados. Em conformidade com as normas EN 13697, 13727, 13624, 14476. Óptima acção higienizante com efeito tira-nódoas. Produto viscoso para garantir uma melhor aderência, mesmo nas superfícies verticais. Baixo nível de espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies sanitárias

DILUIÇÃO: Pronto para o uso. Lavagem dos pavimentos: 1% - 2% (100 - 200 ml em 10 l de água).



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 8,0 ± 0,8% - pH > 13,0

XTRA-CLOR

Detergente higienizante pronto para usar à base de cloro activo.

Dupla ação: 1) Desengordura em profundidade e remove facilmente a sujidade de todas as superfícies 2) Enriquecido com cloro activo, garante uma completa higiene. Em conformidade com a norma EN 13697. Com pulverizador de espuma. Efeito higienizante e branqueador. Perfume balsâmico.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies sanitárias

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 6,1 ± 0,6% - pH > 13,0

XTRA-ALKO

Detergente higienizante hidroalcoólico pronto para o uso.

Detergente higienizante hidroalcoólico pronto para o uso, adequado para todas as superfícies laváveis (paredes, bancadas, sanitários) e também adequados para uso no setor agroalimentar (HACCP). Também utilizável para a higienização de tecidos/máscaras[§]. Fórmula desenvolvida com molécula anti-odor. Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777.

[§]Utilizável em tecidos: antes de usar, verifique a compatibilidade em numa área oculta. Pulverize o produto a uma distância de pelo menos 50 cm. Preste atenção especial à lã, seda, linho, poliâmida, lycra, acrílico e tecidos estampados. Para uso nas máscaras: após a nebulização do produto, deixe a máscara arejar pelo menos 30 minutos antes da reutilização.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 7,7 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

XTRA CALC PLUS

Detergente Desinfetante desincrustante para superfícies duras. Elimina 99,99% das bactérias, leveduras, bolores e vírus. Detergente desincrustante desinfetante pronto para uso. Ideal para o ambiente da casa de banho (lavabos, banheiras, revestimentos de cerâmica, torneiras, etc.). Remove resíduos de minerais, ferrugem e calcário. Limpa as juntas enegrecidas de pisos e paredes e é particularmente adequado para limpeza completa de box de chuveiro. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777.

USO/SUPERFÍCIE: lavabos, banheiras, revestimentos de cerâmica, torneiras

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 6,5 ± 0,5 - pH > 2,1

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE). - ** Eficácia biocida a 20°C: ação bactericida de acordo com as normas EN1276 e EN13697 (5 min.), ação fungicida de acordo com as normas. EN1650 e EN13697 (5 min.), ação virucida apenas para o vírus da gripe A/H1N1 de acordo com as normas EN14476+A1 (5 min.).

DESENGORDURANTES

D.A.

Detergente multiuso perfumado.

Detergente concentrado com efeito brilhante e um óptimo poder sequestrante. Ideal para limpeza de grandes superfícies de vidro com sistema rodo. Elimina resíduos de sabão e evita a formação de manchas calcárias. Ótimo para superfícies como mármore. Bom poder de limpeza e abrillantador. Efeito desodorizante prolongado. Evita a formação de manchas de calcário.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies sanitárias

DILUIÇÃO: Nebulizador com esponja o 2% (100ml em 5L de água). Aplique na superfície vidrada com o aplicador adequado e remover a solução com o rodo.



1000 ml
x 12

s.a. 17 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

DAL

Creme detergente perfumado ligeiramente abrasivo.

A ação combinada dos tensoativos sinergizantes e pós micronizados permite uma limpeza rápida e eficaz sem deixar véus e sem riscar. Higieniza e limpa rapidamente sem riscar. Ideal para limpar qualquer tipo de mancha no aço inoxidável, cerâmicas, cromados e superfícies laminadas. Perfume cítrico agradável.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies sanitárias

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



1000 ml
x 12

s.a. 32 ± 2% - pH 10,3 ± 0,5

WC

WC REIN

Desincrustante forte para WC.

Detergente desincrustante para WC com uma ótima aderência às paredes da sanita, tornando a superfície limpa e desincrustada. Poder desincrustante. Muito eficaz mesmo em incrustações difíceis.

USO/SUPERFÍCIE: Desincrustante periódico para WC

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 15 ± 1% - pH < 1,0

POM WC

Desincrustante natural* desodorizante para sanita.

Detergente desincrustante à base de ácidos orgânicos de origem natural (ácido cítrico e ácido láctico) com elevada ação desodorizante para a limpeza diária da sanita. O uso diário ajuda a prevenir a formação de incrustações. Perfume a maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos) derivadas do processamento de milho, batata e óleo de coco. Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Fórmula em gel.

USO/SUPERFÍCIE: Desincrustante diário para WC

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



Zero
natural force



750 ml
x 12

s.a. 14 ± 1% - pH > 2,1



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável. (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DESINFEÇÃO

A desinfeção correta passa incontornavelmente através de um processo de limpeza eficaz e pela aplicação do desinfetante específico em função da categoria de risco.

Em termos de saneamento ambiental, os ambientes podem ser classificados de acordo com 3 categorias de risco: **baixo, médio e alto risco**.

- **ÁREAS DE BAIXO RISCO**
corredores, escritórios, salas de espera, meios de transporte, etc.
- **ÁREAS DE MÉDIO RISCO**
hospitais, ambulatórios, laboratórios, estruturas de diagnóstico, escolas, ginásios, serviços higiénicos, SPA, etc.
- **ÁREAS DE ALTO RISCO**
blocos operatórios, centros de esterilização, tratamento de alimentos, etc.

Não pode existir uma boa desinfeção sem limpeza

Antes de efetuar uma operação de desinfeção, é preciso limpar cuidadosamente o ambiente com detergente de modo a eliminar a presença de material orgânico e inorgânico. O **detergente** é uma fórmula apta para a remoção da sujidade enquanto o **desinfetante** é um composto químico autorizado pelos Organismos Nacionais competentes, capazes de eliminar os micro-organismos presentes na superfície potencialmente contaminada.

A técnica correta de limpeza e desinfeção das superfícies, combinada com o produto adequado, baseia-se em quatro pilares fundamentais:



1. CÓDIGO DE COR

Ao adotar um código de cor do pano por tipologia de mobiliário, pode garantir-se a não contaminação cruzada. O código de cor aconselhado é:

- AZUL** Móveis, hospitais, escritórios
- AMARELO** Mobiliário de casa de banho
- VERMELHO** Sanitas
- VERDE** parapeitos e vidros

2. TÉCNICA DAS 8 FACES

Ao dobrar o pano em quatro e, assim obtendo 8 faces, é reduzido o perigo de contaminação cruzada mesmo no próprio ponto crítico.

3. PRIORIDADE DE LIMPEZA DOS PONTOS CRÍTICOS

Sempre com a finalidade de reduzir ao máximo o risco de contaminação, será adotada também uma prioridade ao limpar a superfície. A regra prevê cumprir uma ação mecânica da zona **MENOS CONTAMINADA** para a zona **MAIS CONTAMINADA**.

Exemplo: LAVATÓRIO
1. LIMPEZA ÁREA EXTERNA
2. LIMPEZA ÁREA INTERNA



4. GESTÃO DA ÁGUA

Mesmo no caso dos baldes para a impregnação e gestão dos panos, será adotado o sistema CÓDIGO DE COR para evitar posteriormente uma contaminação cruzada nos panos.

Na gama Sutter Professional estão presentes produtos úteis no setor sanitário, no processamento de alimentos e em todos aqueles ambientes que necessitam de garantir padrões de limpeza e higienização elevados. Estarão à disposição dos clientes consultores especializados para a criação de processos personalizados para a desinfeção ambiental nos vários âmbitos profissionais.



Desodorização ambientes

Um ambiente limpo e com perfume agradável é o melhor cartão de visita para todas as estruturas de acolhimento.

A Sutter Professional oferece uma gama específica de detergentes perfumados e desodorizantes para ambientes com diferentes fragrâncias agradáveis.

Detergentes desodorizantes
(Ambience)

Desodorizantes superfícies
(Essence/Pom Refreshing)

Desodorizantes à base de água
(Nature)

Desodorantes spray
(Air)

Gel
(Off-Season Pearls)

DETERGENTES DESODORIZANTES

AMBIENCE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season*

Detergente desodorizante.

Detergente para todas as superfícies laváveis com efeito desodorizante "long lasting". Graças à sua fragrância torna o ambiente agradável. Disponível em 5 diferentes fragrâncias: Spring (perfumes intensos e aveludados com notas florais frescas), Summer (sensações doces e envolventes, típicas da baunilha), Autumn (fragrância viva e refrescante, como o outono, que abre com uma combinação energética de bergamota, citrinos e notas marinhas), Winter (uma fragrância intensa e energética com notas de topo).



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 12 ± 1% - pH 10 ± 0,5

USO/SUPERFÍCIE: Detergente desodorizante

DILUIÇÃO: 1% - 3% (100 - 300 ml em 10 L de água).

ESSENCE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season*

Essência desodorizante.

Graças à sua fragrância "long lasting" e à sua alta concentração, deixa no ambiente um perfume persistente que elimina odores desagradáveis. Disponível em 5 diferentes fragrâncias: Spring (perfumes intensos e aveludados com notas florais frescas), Summer (sensações doces e envolventes, típicas da baunilha), Autumn (fragrância viva e refrescante, como o outono, que abre com uma combinação energética de bergamota, citrinos e notas marinhas), Winter (uma fragrância intensa e energética com notas de topo).



750 ml
x 12

s.a. 24 ± 1% - pH 6 ± 0,5

USO/SUPERFÍCIE: Desodorizante

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

NATURE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season*

Desodorizante de ambiente em trigger.

Desodorizante em trigger à base de água com fragrância "long lasting" que deixa no ambiente uma fragrância persistente que elimina odores desagradáveis. Disponível em 5 diferentes fragrâncias: Spring (perfumes intensos e aveludados com notas florais frescas), Summer (sensações doces e envolventes, típicas da baunilha), Autumn (fragrância viva e refrescante, como o outono, que abre com uma combinação energética de bergamota, citrinos e notas marinhas), Winter (uma fragrância intensa e energética com notas de topo).



350 ml
x 12*

s.a. 9,4 ± 0,9% - pH 7,6 ± 0,5

USO/SUPERFÍCIE: Desodorizante

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

AIR *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season*

Desodorizante de ambiente em aerossol.

Desodorizante de ambiente com fragrância "long lasting" deixa os ambientes agradavelmente perfumados por um longo tempo. Disponível em 5 diferentes fragrância: Spring (perfumes intensos e aveludados com notas florais frescas), Summer (sensações doces e envolventes, típicas da baunilha), Autumn (fragrância viva e refrescante, como o outono, que abre com uma combinação energética de bergamota, citrinos e notas marinhas), Winter (uma fragrância intensa e energética com notas de topo).



300 ml
x 12

pH n.a.

USO/SUPERFÍCIE: Desodorizante

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

*12 pulverizadores montado.

DETERGENTES DESODORIZANTES

POM REFRESHING

Remove odores desodorizante.

Fórmula activa que age sobre a causa dos maus cheiros, tais como: cheiro de fumo, cheiros da cozinha, gaiolas, camas para animais e odores orgânicos em geral. Neutraliza os maus cheiros. Perfuma delicadamente. Utilizável também nos tecidos.

USO/SUPERFÍCIE: Remove odores desodorizante

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

pom

750 ml
x 12

s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5

DESODORIZANTE PARA O AMBIENTE

POM OFF-SEASON PEARLS

Gel desodorizante para o ambiente

Pérolas em gel, perfumadas de pêssigo e damasco, ideais para liberar um agradável fragrância frutada no ambiente. Fragrância de longa duração. Tampa "child proof" (tampa de segurança "à prova de crianças").

USO/SUPERFÍCIE: Desodorizante para o ambiente

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

pom

120 g
x 12

n.a.

pom

*Enjoy your season*

ALIMENTAÇÃO



A higiene no âmbito alimentar impõe que os operadores do setor preparem, atuem e mantenham um procedimento de autocontrolo que se baseia no sistema **HACCP** (acrónimo do inglês **Hazard Analysis and Critical Control Points**, que pode ser traduzido como "Sistema de análise de riscos e de controlo dos pontos críticos"), que disciplina a correta norma de higiene no interior de todas as atividades em que é efetuada a manipulação/processamento dos géneros alimentícios.

SISTEMA HACCP E ANÁLISE DOS RISCOS

O sistema HACCP baseia-se nos 7 princípios reconhecidos a nível internacional:

PRINCÍPIO 1

Identificação e análise dos perigos

Identificar os perigos potenciais associados à produção de um alimento em todas as suas fases, desde o cultivo ou criação, à produção e distribuição até ao consumo (ex.: ingredientes, processos de transformação, acondicionamento, armazenamento, distribuição).

Os perigos podem ser de diferentes tipos:

BIOLÓGICO: contaminação de alimentos por parte de seres vivos (bactérias, bolores, parasitas, insetos).

FÍSICO: presença de corpos estranhos (pelos, areia, madeira, metal, etc.).

QUÍMICO: detergentes, pesticidas, fármacos.

PRINCÍPIO 2

Identificação dos CCP (pontos críticos de controlo)

Identificar todas aquelas operações para as quais uma ação preventiva ou de controlo é capaz de eliminar o perigo (ex.: lavagem de mãos, adequado saneamento dos serviços higiénicos, limpeza das superfícies de trabalho, uso de materiais adequados, etc.).

PRINCÍPIO 3

Definição dos Limites Críticos

Estabelecer os limites críticos que devem ser observados para assegurar que cada CCP esteja sob controlo (ex.: tempo de cozedura, temperatura, humidade dos armazéns).

PRINCÍPIO 4

Definição dos procedimentos de monitorização

Cumprir uma série de ações preventivas e medições para ter os CCP sob controlo e nos limites de segurança (ex.: controlo dos fornecedores, controlo das temperaturas, controlo de higiene).

PRINCÍPIO 5

Definição e planificação das ações corretivas

Estabelecer antecipadamente as ações a tomar quando a monitorização indica que um CCP específico não está sob controlo (ex.: prolongar a temperatura de cozedura, etc.).

PRINCÍPIO 6

Definição dos procedimentos de monitorização

Estabelecer procedimentos de verificação para confirmar que o sistema HACCP esteja a funcionar eficazmente (ex.: inspeções, controlos, considerações internas e/ou externas, análises químicas e microbiológicas, verificação das temperaturas do frigorífico).

PRINCÍPIO 7

Definição dos procedimentos de registo

Preparar a respetiva documentação relativa a todos os procedimentos de registo adequados a estes princípios e às suas aplicações. A documentação deve ser assinada pelo responsável pelo plano de autocontrolo e nesta se baseia grande parte do controlo oficial (inspeções e auditorias) por parte dos serviços de prevenção.



Cozinha

O ambiente no qual se efetuam mais controlos em absoluto será, certamente, a cozinha. Aqui, a higiene e a limpeza são de fundamental importância para poder oferecer a excelência aos próprios clientes. A Sutter Professional oferece soluções para tratar todas as superfícies, mesmo aquelas em contacto com os alimentos, respeitando as normas vigentes em ambientes HACCP.

Desinfetantes/Higienizantes HACCP

Especialistas

Desengordurantes HACCP

Ácidos HACCP

Lavagem de loiça automática

Lavagem de loiça manual

Sistema de diluição

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES HACCP

CUAT NEXT

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida.

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida para superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza e desinfecção diária de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Diluir o produto de acordo com a necessidade e consultar a ficha técnica.



5 kg
x 4



s.a. 15 ± 1% - pH > 13

CUAT NEXT EASY

Detergente para pavimentos e superfícies laváveis super concentrado.

Detergente super concentrado sem cor nem perfume, baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração, para a limpeza de todas as superfícies laváveis e pavimentos. Para superfícies de uso geral e superfícies destinadas ao contato com alimentos. Também adequado para limpeza de las superfícies que possam entrar em contato com alimentos (HACCP). Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,3% (30 ml em 10 L de água).



750 ml
x 6



s.a. 36 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

SF 300 HA

Detergente desinfetante à base de cloro activo.

Desinfetante detergente contendo cloro activo para a desinfecção de áreas de alimentos. SF 300 possui um excelente poder de clareamento e removedor de manchas. COMPOSIÇÃO QUÍMICA Hipoclorito Sódico (cloro activo) g 2,00%, Excipientes até g 100%. APLICAÇÃO E USOS AUTORIZADOS Uso na indústria alimentar. Uso ambiental. Aplicação por profissional. Desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos. N° registo de pesticidas: 18-20/40-09618-HA Y 18-20/40-09618. Em conformidade com as normas EN: 13697, EN 13624, EN 13727, EN 14476. Produto viscoso, para garantir uma maior aderência, inclusive em superfícies verticais.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar ou 6% (bactericida) ou 1,5% (fungicida). Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo. Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com ácidos e substâncias reductoras.



5 kg
x 4



s.a. 7,9 ± 0,8% - pH > 13,0

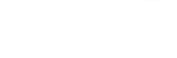
CLEANOX PLUS

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogénio e sais de amônio quaternário de quinta geração, para superfícies duras. Elimina 99,9% das bactérias, leveduras e vírus.

Detergente desinfetante concentrado à base de peróxido de hidrogénio e sais de amônio quinta geração, para superfícies duras (pavimentos, paredes, bancadas, sanitários) e também adequados para uso no setor agroalimentar (HACCP). Fórmula desenvolvida com agentes sequestrantes e surfactantes para garantir também um poder de limpeza. Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 13697, EN 14476, EN 16777.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Ação desinfetante. Atividade bactericida e leveduricida: diluir o produto a 3%, pulverizar o produto na superfície, deixar agir 5 minutos (atividade bactericida) ou 15 minutos (atividade leveduricida) e enxaguar. Atividade virucida: Diluir o produto a 25%, pulverizar o produto sobre a superfície previamente limpa, deixar agir por 5 minutos e enxaguar.



5 kg
x 4



s.a. 42 ± 1% - pH < 2

XTRA-ALCO

Detergente higienizante hidroalcolólico pronto para o uso.

Detergente higienizante hidroalcolólico pronto para o uso, adequado para todas as superfícies laváveis (paredes, bancadas, sanitários) e também adequados para uso no setor agroalimentar (HACCP). Também utilizável para a higienização de tecidos/máscaras⁹. Fórmula desenvolvida com molécula anti-odor. Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777.

⁹Utilizável em tecidos: antes de usar, verifique a compatibilidade em numa área oculta. Pulverize o produto a uma distância de pelo menos 50 cm. Preste atenção especial à lã, seda, linho, poliâmida, lycra, acrílico e tecidos estampados. Para uso nas máscaras: após a nebulização do produto, deixe a máscara arejar pelo menos 30 minutos antes da reutilização.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

5 kg
x 4



s.a. 77 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES HACCP

MULTIGIENIC

Desengordurante desinfetante para a limpeza de todas as superfícies.

Desengordurante desinfetante, remove todos os tipos de sujidade de todas as superfícies. Adequado para uso HACCP. Em conformidade com as normas EN: 1040, 1276 (Legionella Pneumophila inclus), EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14476. Adequado para ambiente alimentar (HACCP). Desinfecta eliminando todos os tipos de sujidade de todas as superfícies laváveis.

USO/SUPERFÍCIE: Uso na indústria alimentar. Desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos por pulverização.

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4

LACTIC

Detergente - Desinfetante ácido natural* multiúsos.

Desinfetante multiúsos para todas as superfícies duras laváveis: habitações, hospitais, creches, indústrias e laboratórios técnicos, pavimentos, quartos, mobiliário, instalações sanitárias, casas de banho, cozinhas, bancadas de trabalho, caixotes do lixo e armazéns. O produto pode ser usado nas superfícies em contato com alimentos (instalações/equipamentos de produção e instalações/equipamentos de armazenagem). Indicado inclusive em ambientes HACCP. Número de autorização biocida: EU-0006622-0010. Eficácia biocida em conformidade com as normas EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1**. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem sais quaternários de amónio, indicado em ambiente alimentar. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



750 ml
x 12

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 2,7 ± 0,5

TABS CHLORINE

Pastilhas efervescentes desinfetantes a base de dicloroisocianurato.

Actividad bactericida, levuricida y viricida.

é um tipo de produto biocida 4 (PT4), utilizado na desinfecção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário

DILUIÇÃO: Ação desinfetante (superfícies duras): Depois de ter limpo a superfície a ser tratada, dissolve 1 pastilha em 5 L de água, aplique a solução na superfície e deixe secar. Tempo de contacto: Deixe agir por 5 minutos para uma ação bactericida e 15 minutos para uma ação levuricida. Enxaguamento com abundante água potável após o uso. Para a limpeza de louças a molho, dilua uma pastilha por ciclo de lavagem.



500 g
x 12

s.a. > 95% - pH 6,5 ± 0,5 (sol. 1%)

ESPECIALISTAS

TERGI INOX

Limpador para superfícies em aço inoxidável.

Ideal para uma rápida limpeza de bancadas de distribuição de alimentos, frigoríficos, máquinas de lavar louça, lavabos, elevadores, máquinas registadoras, etc., em aço inoxidável acetinado ou polido. Torna as superfícies limpidas e brilhantes. Não deixa. Ótimo efeito brilhante. Adequado para ambiente alimentar (HACCP). Não deixa.

USO/SUPERFÍCIE: Superfícies de aço inoxidável

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 12

pH n.a.



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE). - ** Eficácia biocida a 20°C: ação bactericida de acordo com as normas EN1276 e EN13697 (5 min.), ação fungicida de acordo com as normas. EN1650 e EN13697 (5 min.), ação virucida apenas para o vírus da gripe A/H1N1 de acordo com as normas EN14476+A1 (5 min.).

DESENGORDURANTES HACCP

AMBER

Desengordurante natural*

Desengordurante para a limpeza diária de todas as superfícies. Indicado na cozinha, para a limpeza diária de gorduras. Ótimo inclusive para o pré-tratamento de tecidos antes de lavar na máquina. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do milho. Perfume a vinagre de maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). A ausência de símbolos de perigo CLP torna o produto seguro para o operador e amigo do ambiente, se for utilizado de acordo com as instruções de uso e demais informações existentes no rótulo. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025 Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Sem pictogramas CLP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 5,6 ± 0,5% - pH < 11,4

DEGREASER PLUS

Detergente desengordurante natural* concentrado.

Desengordurante não cáustico de alto desempenho, indicado para a remoção de gorduras graças ao seu poder dissolvente e solubilizante. Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do processamento de milho, batatas e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Incolor e sem perfume. Indicado inclusive em ambientes HACCP. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Indicado em ambiente alimentar.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 1% (100 ml em 10 L de água). A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



5 kg
x 4

s.a. 9,3 ± 0,9% - pH < 11,4

SF 100

Desengordurante de alta eficácia para a limpeza de todas as superfícies em ambiente alimentar.

Detergente altamente desengordurante isento de corantes e fragrâncias para uso em ambiente alimentar (HACCP). Adequado para a remoção da sujidade mais difícil graças ao seu poder separador e solubilizante. Não produz espuma. Utilização manual ou mecânica. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2% - 10% (de 200 ml a 1L em 10L de água).

5 kg
x 4

s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0



SF 110

Detergente desengordurante sem sais alcalinos nem solventes.

Detergente altamente desengordurante isento de corantes e fragrâncias para uso em ambiente alimentar (HACCP). Específico para a limpeza de qualquer superfície, incluindo mobiliários e utensílios, adequados também para superfícies delicadas, como borracha e alumínio. Ideal para a remoção de sujidade orgânica. Adequado para todas as superfícies, mesmo as mais delicadas (alumínio, borracha, etc.). Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 3% - 5% (de 300 ml a 500 ml em 10 l de água).

5 kg
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

DESENGORDURANTES HACCP

SF 120

Desengordurante super-activo para a limpeza de todos os tipos de resíduos orgânicos.

Detergente altamente desengordurante isento de corantes e fragrâncias para uso em ambiente alimentar (HACCP). Composto por tensoativos de elevado poder molhante, elementos antiredepositantes e emulsionantes para matérias gordurosas. Ideal para a remoção de sujidade orgânica. Utilização manual ou mecânica. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: USO MANUAL E NA MÁQUINA DE LAVADORA: 2% - 3% (de 200 ml a 300 ml em 10 L de água).
ALTA PRESSÃO: 0,3% - 0,8% (de 30 ml a 80 ml em 10 L de água).

5 kg

x 4

24 kg

x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

SF 120

Desengordurante cáustico natural* superativo.

Detergente desengordurante cáustico para a limpeza a fundo, indicado para a remoção de resíduos orgânicos. Uso manual e/ou com lavadora-aspiradora. Formulação com agentes antiredepositantes e dissolvedores de gorduras. Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do processamento de milho, batatas e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Incolor e sem perfume. Indicado inclusive em ambientes HACCP. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Eficaz contra a gordura persistente.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,5 - 1% (5 - 10 ml/L). A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.

5 kg

x 4



ZeroST
natural force



s.a. 32 ± 2% - pH > 13,0

SF 210

Desengordurante para fornos, fogões e grelhadores.

Detergente alcalino específico para a remoção de gordura carbonizada de fornos, grelhas, placas de cozedura e assadores. Adequado para áreas alimentares (HACCP). Elimina a gordura carbonizada. Produto viscoso para garantir uma melhor aderência às superfícies verticais. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Fornos e grelhas

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

750 ml

x 12

5 kg

x 4



s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0

GRILL CLEANER PLUS

Desengordurante natural* para fornos, fogões e grelhadores.

Desengordurante altamente eficaz para remover gordura queimada. Graças à sua formulação em espuma altamente aderente, remove os resíduos mais persistentes. Indicado para fornos e fogões. Eficaz contra a gordura queimada. Formulação em espuma altamente aderente. Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivadas do processamento do milho. Incolor e sem perfume. Indicado em ambientes HACCP. Idóneo também na limpeza de superfícies interiores de embarcações, barcos e outros meios de transporte. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Fórmula altamente eficaz e aderente graças à formação de espuma.

USO/SUPERFÍCIE: Fornos e grelhas

DILUIÇÃO: Pronto para usar. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental.



ZeroST
natural force



750 ml

x 12

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0



*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

ÁCIDOS HACCP

DESCALER PLUS

Detergente natural* desincrustante.

Detergente desincrustante à base de ácidos orgânicos de origem natural (ácido cítrico e ácido láctico). Indicado para remover resíduos de calcário de superfícies esmaltadas, torneiras, grés, cerâmicas e para desincrustar as máquinas de lavar loiça. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos) derivadas do processamento de glicose, milho e batatas. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Incolor e sem perfume. Indicado inclusive em ambientes HACCP. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Indicado para a desincrustação da máquina de lavar loiça.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 3% (300 ml em 10 L de água) - puros se necessário. A dose aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Em relação a um produto já diluído, basta usar uma pequena quantidade de produto.



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH < 2,0

SF 200

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para a remoção de incrustações calcárias das superfícies. Adequado para o uso em ambiente alimentar (HACCP). Formulado com ácidos orgânicos. Ácido tamponado. Não corrói as superfícies. Adequado para aço inoxidável.

USO/SUPERFÍCIE: Todas as superfícies resistentes aos ácidos

DILUIÇÃO: Para resíduos ligeiros: 3% - 5% (de 300 ml a 500 ml em 10 L de água). Para superfícies duras (grés, cerâmica, revestimentos), dilua em 10% (1 L em cada 10 L de água). Para desincrustações a fundo: 10% - 15% (de 1 L a 1,5 L em 10 L de água).



5 kg
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

LAVAGEM DE LOIÇA AUTOMÁTICA

SUPER

Detergente para máquinas de lavar loiça profissionais (águas brandas).

Detergente alcalino de elevada concentração e poder sequestrante com MGDA para um melhor desempenho e menor impacto ambiental. Exclusivamente concebido para a lavagem automática da loiça. Ideal para águas brandas (0-15° F). Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Altamente concentrado com uma forte ação separadora. Ideal para fornos com auto-limpeza.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-loiças automático para loiça, copos e talheres

DILUIÇÃO: 1-3 g/L.



6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 19 ± 1% - pH > 13,0

SUPER PLUS

Detergente para máquinas de lavar loiça profissionais (águas médias).

Detergente alcalino de elevada concentração e poder sequestrante com MGDA para um melhor desempenho e menor impacto ambiental. Concebido exclusivamente para a lavagem automática da loiça. Ideal para águas médias (15 - 25° F). Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Altamente concentrado com uma forte ação separadora. Ativo em qualquer tipo de sujidade. Ideal para fornos com auto-limpeza.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-loiças automático para loiça, copos e talheres

DILUIÇÃO: 1-3 g/L.



6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 21 ± 1% - pH > 13,0

UNIVERSAL PLUS

Detergente para máquinas de lavar loiça profissionais (para todos os tipos de água).

Detergente alcalino em concentração elevada exclusivamente concebido para a lavagem automática da loiça. Fórmula com elevado poder desengordurante e sequestrante. Ideal por todo tipo de água. Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Para uma limpeza mais eficaz é recomendado o uso do abrillantador. O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. Para reduzir ao mínimo o consumo de energia e de água, recomenda-se uma temperatura mínima de 50°C. Altamente concentrado com uma forte poder desengordurante e sequestrante. Fórmula de baixo impacto ambiental. Ativo em qualquer tipo de sujidade. Ideal para todos os tipos de água.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-loiças automático para loiça, copos e talheres

DILUIÇÃO: Águas macias (0-15° F): 1 g/l. Águas médias (15-25° F): 1,5 - 2 g/l. Águas duras (> 25° F): 2 - 3 g/l.



6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 32 ± 2% - pH > 13

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

LAVAGEM DE LOIÇA AUTOMÁTICA

ECO RINSE

Abrilhantador neutro específico para todos os tipos de água.

Abrilhantador neutro para lavagem mecânica de louça para todos os tipos de água. Isento de espuma permite uma secagem rápida da louça e evitando a formação de manchas calcárias. Ideal para fornos com limpeza incorporada. Certificado Ecolabel EU ECOLABEL: IT/038/001. Evita a formação de manchas e auréolas conservando o brilho original da louça. Ideal para fornos com limpeza incorporada.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-louças automático para louça, copos e talheres

DILUIÇÃO: 0,1 - 0,8 g/L (para todos os tipos de água).



5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

NEUTRAL RINSE HP

Abrilhantador neutro específico para águas descalcificadas.

Abrilhantador neutro para facilitar o enxaguamento nas máquinas de lavar louça, para águas brandas ou de dureza média. Sem espuma, permite uma secagem rápida da louça, evitando a formação de manchas calcárias. Evita a formação de manchas, conservando o brilho original da louça. Adequado para águas tratadas com descalcificadores. Sem fosfatos.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-louças automático para louça, copos e talheres

DILUIÇÃO: 0,01 - 0,08 g/L.



20 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH > 2,1

ACID RINSE

Abrilhantador ácido específico para águas duras.

Abrilhantador ácido para a lavagem mecânica da louça, mesmo na presença de águas duras. Sem espuma, permite uma secagem rápida da louça, evitando a formação de manchas calcárias. Evita a formação de manchas e auréolas conservando o brilho original da louça. Ideal para águas duras. Sem fosfatos. Ideal para fornos com auto-limpeza.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-louças automático para louça, copos e talheres

DILUIÇÃO: 0,1 - 0,8 g/L.



5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 29 ± 1% - pH 1,6 ± 0,5

DESCALER DW

Desincrustante ácido para a remoção dos resíduos calcários.

Desincrustante à base de ácido fosfórico para máquinas de lavar louça ou máquinas de lavar roupa. Remove muito rapidamente todos os resíduos calcários. Não corrói os metais. Mantém em perfeito estado as máquinas de lavar louça ou roupa. Muito eficaz e rápido.

USO/SUPERFÍCIE: Manutenção da máquina lava-louças

DILUIÇÃO: 10% - 30% (1-3 l em 10 L de água).



5 kg
x 4

s.a. 23 ± 1% - pH < 1,0

CHLORINE DETERGENT

Detergente higienizante com cloro activo para máquinas de lavar louça.

Detergente alcalino em concentração elevada exclusivamente concebido para a lavagem automática da louça. Graças ao cloro activo é particularmente eficaz contra as manchas de café, batom e chá. Efeito higienizante. Detergente com acção branqueadora e higienizante. Activo em qualquer tipo de sujidade. Ideal para todos os tipos de águas.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-louças automático

DILUIÇÃO: 1-3 g/L.



5 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH > 13,0

LAVAGEM DE LOIÇA AUTOMÁTICA

CRISTAL BAR

Detergente abrillantador para lavagem mecânica de loiça.

Detergente alcalino de elevada concentração para pequenas máquinas de lavar loiça, com MGDA para um melhor desempenho e menor impacto ambiental. Exclusivamente concebido para a lavagem automática da loiça. É particularmente eficaz contra qualquer tipo de manchas com um ótimo efeito abrillantador. Não contém substâncias cáusticas. Não cáustico e não produz espuma. Efeito abrillantador. Ótimo para copos e chávenas. Ideal para fornos com auto-limpeza.

USO/SUPERFÍCIE: Máquina limpa-vidros

DILUIÇÃO: Formato 750 ml: um medidor de produto (30 ml para 10 L de água) para cada 3 - 4 lavagens. Formato 5 kg: Águas macias (0-15° F): 3 g/L. Águas médias (15-25° F): 6 g/L. Águas duras (> 25° F): 9 g/L.

Cristal

750 ml
x 65 kg
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

BAR HIGIENE

Detergente sanitizante com cloro activo para pequenas máquinas de lavar loiça e copos.

Detergente alcalino com cloro activo, específico para a lavagem mecânica da loiça. Graças ao cloro activo é particularmente eficaz contra as manchas de café, batom e chá. Efeito higienizante. Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Detergente com acção branqueadora e higienizante. Activo em qualquer tipo de sujidade. Ideal para todos os tipos de águas.

USO/SUPERFÍCIE: Máquina limpa-vidros

DILUIÇÃO: Águas brandas (0-15° F): 4 g/L. Águas médias (15-25° F): 7 g/L. Águas duras (> 25° F): 10 g/L.

Cristal

5 kg
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH > 13,0

LAVAGEM DE LOIÇA MANUAL

WASH

Detergente neutro para a lavagem manual da loiça.

Detergente neutro para a lavagem manual da loiça com elevado poder de limpeza, com perfume cítrico para um efeito anti-cheiro. Estudado para uma limpeza eficaz de loiça, copos, talheres, etc. Fórmula mais eficaz com um grande poder desengordurante. Mais viscosidade. Perfume cítrico para um efeito anti-cheiro eficaz.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem manual de louças

DILUIÇÃO: Em 10 l de água: Águas macias (0-15° F): 30 g; Águas médias (15-25° F): 40 g; Águas duras (> 25° F): 50 g.

Cristal

1000 ml
x 125 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 9,4±0,9% - pH 7,0 ± 0,5

WASH PLUS SAN

Detergente concentrado higienizante para a lavagem manual de loiça.

Detergente concentrado higienizante com ácido láctico e com neutralizador de odores, especialmente indicado para a lavagem de loiça, utensílios de cozinha e bancadas de trabalho. Formulado com matérias primas seleccionadas com uma eficaz acção desengordurante.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem manual de louças

DILUIÇÃO: Em 10 l de água: Águas macias (0-15° F): 20 g. Águas médias (15-25° F): 30 g. Águas duras (> 25° F): 40 g.

Cristal

5 kg
x 4

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 4,0 ± 0,5

WASH PLUS

Detergente natural* para a limpeza manual de loiça.

Detergente natural para a lavagem manual de loiça. Indicado para desengordurar. Graças à sua formulação, o produto atua com baixa espuma. Contém matérias-primas de origem vegetal (ex. tensoativos) derivados do processamento de milho, batatas e óleo de coco. Incolor e sem perfume. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Eficaz contra a gordura.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem manual de louças

DILUIÇÃO: em 5 L de água em função da sujidade: 7 - 9 ml Águas brandas (0-15° F); 9 - 11 ml Águas dureza média (15-25° F); 11 - 13 ml Águas duras (> 25° F).

Zero
natural force5 kg
x 4

s.a. 18 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

SISTEMA DE DILUIÇÃO

BOMBA PERISTÁLTICA

Bomba de dosagem peristáltica.

Bomba doseadora peristáltica para detergente (0,6-4 ou 1,2 / 7 l / h) e abrillantador (0,2-1 l / h) com interruptor ON / OFF. Gama completa de acessórios e peças de reposição disponíveis mediante solicitação.



SISTEMA DE DOSAGEM

Detergente / sistema de dosagem de abrillantador.

Detergente / sistema de dosagem de abrillantador com sonda indutiva e controle de temperatura. Gama completa de acessórios e peças de reposição disponíveis mediante solicitação.



Para informações sobre os sistemas de dosagem automática SUTTER TECH consulte o site www.sutterprofessional.pt

Cristal A linha completa da Sutter Professional para a loiça



Cristal é a linha completa da Sutter Professional para a loiça, com **detergentes e abrillantadores certificados Ecolabel**. Estes produtos são caracterizados pelo **menor impacto ambiental** durante todo o ciclo de vida, mas preservam um **elevado poder de limpeza**.

sistema de
**fornos com
limpeza automática**



CRISTAL BAR

SUPER

ECO RINSE ecolabel

SUPER PLUS

ACID RINSE

LAVAGEM DE LOIÇA

A lavagem automática da loiça é o processo através da qual a sujidade é eliminada, graças a um processo de lavagem em água com o uso de produtos adequados e uma máquina de lavar loiça.

Numa máquina de lavar loiça interagem 4 fatores:

- **AÇÃO MECÂNICA**
a loiça é aspergida com um jato de água à pressão que é gerada pela bomba de lavagem.
- **AÇÃO TÉRMICA**
a temperatura da água.
- **AÇÃO TEMPORAL**
o tempo do processo de lavagem.
- **AÇÃO QUÍMICA**
a ação do detergente e do abrillantador de permitir que a água remova a sujidade das loiças.

PROCESSO DE LAVAGEM

Um processo de lavagem é composto por diversas fases consoante o tipo de sujidade e o tipo de loiça. As fases podem ser subdivididas em:

1. MOLHO

A fase de molho é uma fase opcional, aconselhada quando as loiças não são lavadas imediatamente.

2. PRÉ-LAVAGEM

A fase de pré-lavagem é opcional, usa-se quando as loiças estão muito sujas e são lavadas imediatamente.

3. LAVAGEM

A fase de lavagem está sempre presente, tem o objetivo de eliminar completamente a sujidade.

4. ENXAGUAMENTO

A fase de enxaguamento está sempre presente, tem o objetivo de eliminar os vestígios de detergente e de distribuir a solução abrillantadora para acelerar a secagem das loiças.

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA

Para obter os melhores resultados, a água deverá ter as seguintes características:

- **Limpida e incolor.**
- **Inodora:** deve ser inodora pois o mau odor pode ser sintoma de contaminação.
- **Doce:** a dureza indica a quantidade de sais de cálcio e magnésio presentes na água.

A maior dureza da água pode provocar problemas nas loiças: formação de estrias brancas, sensação de aspereza ao tato, má qualidade de lavagem.

Na loiça podemos ter: perda de rendimento dos elementos de aquecimento, proliferação das bactérias na máquina, tubagens incrustadas, parcial ou total obstrução dos filtros.

• **Ferro máx 0.1 ppm:** o ferro na água pode provocar uma diminuição do grau de branco e da eficácia da lavagem, formação de estrias castanhas na loiça.

• **Salinidade total cerca 500 ppm:** em geral podemos dizer que todas as substâncias dissolvidas na água interagem com o processo de lavagem. Ter um tipo de água com teor de sal dissolvido superior a 500 ppm (cerca 0,5 g de substância para litros de água) é considerado não aceitável.



Soluções para sistemas

De Sutter Professional uma ampla gama de produtos ultra-concentrados em cápsulas solúveis em água, concentrados com fácil dosagem e uso, ultra concentrado em bolsa.

Vários sistemas de dosagem práticos, capazes de minimizar o desperdício de produtos, resíduos de embalagens e emissões de CO₂ do transporte.

Além disso, alguns desses produtos fazem parte da linha Zero com alta sustentabilidade ambiental.

Ecocaps

Easy Room 3.0

Ratio

Pick a Box

Sistema de diluição

DETERGENTES ECOCAPS

FLOOR

Detergente perfumado para pavimentos em sistema de cápsulas hidrossolúveis.

Detergente polivalente para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Sistema em cápsulas hidrossolúveis. Altamente concentrado e eficaz. Sustentabilidade ambiental muito elevada (redução dos resíduos e CO₂). Utilização específica para balde ou pequenas máquinas lavadoras.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de pavimento

DILUIÇÃO: 1 ECOCAPS em 5 L de água (de preferência quente). O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. É suficiente uma pequena quantidade de produto comparado com um produto diluído.



ecocaps



5 g x 50 pz
x 3

s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

FLOOR MAXI

Detergente perfumado para pavimentos em sistema de cápsulas hidrossolúveis para máquina auto lavadora.

Detergente polivalente para a manutenção, com máquina auto lavadora, de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Sistema em cápsulas hidrossolúveis. Altamente concentrado e eficaz. Sustentabilidade ambiental muito elevada (redução dos resíduos e CO₂). Utilização específica para máquina auto lavadora.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de pavimento

DILUIÇÃO: 1 ECOCAPS em 5 L de água (de preferência quente). O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. É suficiente uma pequena quantidade de produto comparado com um produto diluído.



ecocaps



15 g x 25 pz
x 3

s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

FACIL DE PREPARAR, FACIL DE USAR A DOSE HIDROSOLUVEL



1
Encher o balde com água morna

2
Deitar 1 cap hidrossolúvel NO BALDE

3
Esperar a dissolução da cap

4
Utilizar a solução

Diretamente no balde

1
NÃO CORTAR A CAP

2
Coloque a cápsula directamente no tanque da máquina auto lavadora e encha-o com água morna ou quente.

3
Utilize a máquina auto lavadora

Diretamente na máquina auto lavadora

1 embalagem com 25
ecocaps

25 pulverizadores de gatilho
(2 caixas + 1 gatilho)

PESO: 0,4 kg

=

PESO: 15 kg



REUTILIZAR
DUZIR
CICLAR

As vantagens ambientais se todo o mercado Profissional fosse ECOCAPS
(reelaboração Sutter Professional de fonte Afidamp)



* pH (sol. 3%).

ÁCIDOS ECOCAPS

BATH

Detergente desincrustante para casas de banho com sistema em cápsulas hidrossolúveis.

Detergente desincrustante desodorizante para torneiras, revestimentos e mobiliário de casas de banho. Deixa as superfícies brilhantes com efeito anti-redepositante do calcário. Altamente concentrado e eficaz com efeito desodorizante. Sustentabilidade ambiental muito elevada (redução dos resíduos e CO₂). Impede as incrustações.

USO/SUPERFÍCIE: Manutenimento diário de superfícies sanitárias

DILUIÇÃO: 1 ECOCAPS em 1 frasco de 500 ml de água (de preferência quente). O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. É suficiente uma pequena quantidade de produto comparado com um produto diluído.



ecocaps



15 g x 25 pz
x3

s.a. 95 ± 1% - pH 3,0 ± 0,5*

VIDROS ECOCAPS

MULTI

Detergente multiuso para superfícies em sistema de cápsulas hidrossolúveis.

Detergente multiuso para todas as superfícies modernas, mobiliários, espelhos, vidros e portas. Altamente concentrado e eficaz. Sustentabilidade ambiental muito elevada (redução dos resíduos e CO₂). Ideal para todas as superfícies, como mobiliários e vidros.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 1 ECOCAPS para 1 frasco de 500 ml de água (de preferência quente). O uso da diluição aconselhada permite poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental. É suficiente uma pequena quantidade de produto comparado com um produto diluído.



ecocaps



15 g x 25 pz
x3

s.a. 93 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5*

DESENGORDURANTES ECOCAPS

XTRA-DEG

Detergente desengordurante em sistema de cápsulas hidrossolúveis.

Detergente desengordurante para todas as superfícies. Ótimo para a remoção de resíduos de gordura, mesmo em áreas alimentares (HACCP). Ideal para a utilização em superfícies de inox. Altamente concentrado e eficaz. Sustentabilidade ambiental muito elevada (redução dos resíduos e CO₂). Ideal para todas as superfícies, mesmo nas áreas HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



ecocaps



15 g x 25 pz
x3

s.a. 95 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5*

FACIL DE PREPARAR, FACIL DE USAR A DOSE HIDROSOLUVEL



	 1 Inserir uma dose NO FRASCO pulverizador	 2 Encher com água morna	 3 Agitar para dissolver o produto	 4 Pulverizar sobre a superfície a limpar	
	 1 Inserir uma dose NO FRASCO pulverizador	 2 Encher com água morna	 3 Agitar para dissolver o produto	 4 Pulverizar sobre a superfície a limpar	
	 1 Inserir uma dose NO FRASCO pulverizador	 2 Encher com água morna	 3 Agitar para dissolver o produto	 4 Pulverizar sobre a superfície a limpar	



frasco reutilizável

* pH (sol. 3%).

EASY ROOM SYSTEM 3.0

EASY Room 3.0
1+2+3

Zero natural force

ecocaps



EASY DOSE system



Simples

de preparar através dos sistemas Easy Dose, Ecocaps e Pick-a-box

Imediata

identificação da área de utilização

Fácil

de utilizar graças ao Kit Easy Room

Sustentável

com produtos certificados Ecolabel



Kit Easy Room

1 Casa de banho



Zero natural force

ecocaps



Dosagem

1 x 30 ml + 500 ml de água

Dosagem

1 cápsula diluída no frasco pulverizador de 500 ml preferencialmente em água morna



EASY DOSE system

2 Móveis



Zero natural force

ecocaps



Dosagem

1 x 30 ml + 500 ml de água

Dosagem

1 cápsula diluída no frasco pulverizador de 500 ml preferencialmente em água morna



EASY DOSE system



EASY ROOM SYSTEM 3.0

3 Limpeza pavimentos



Zero natural force

ecoCaps



Dosagem

1 x 30 ml
+ 8-10 litros de água

Dosagem

1 cápsula
em 5/15 litros de água
conforme o grau de sujidade



EASY
DOSE
system



MAXI

Zero natural force



1



2

Diluição

Automática:
30 ml x 500 ml de água (6%)



Zero natural force



3

Diluição

Automática:
30% por botella de 1000 ml

Diluição

Automática:
30 ml x 8/10 l de água (0,3%)



Dosagem



RATIO - ROOM BATHROOM (QUARTO CASA DE BANHO)**RB-1****Detergente natural* multiúsos ultraconcentrado.**

Detergente multiúsos ultraconcentrado para a limpeza do mobiliário. Indicado para a limpeza diária de vidros, espelhos, superfícies laváveis, etc. O uso diário de RB1, graças à sua formulação com agentes antiredepositantes, permite uma ótima proteção das superfícies e facilita a sua manutenção. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivados de beterraba sacarina e milho. Perfume a vinagre de maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Uso com sistema de diluição dose-fácil RATIO. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Formulação com agentes antiredepositantes que facilitam a manutenção das superfícies.

USO/SUPERFÍCIE: Multiúsos para vidros, espelhos e outras superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

Zero
natural force1,5L
x 2

s.a. 45 ± 1% - pH < 11,4

RB-2**Detergente desengordurante natural* ultraconcentrado.**

Detergente universal ultraconcentrado de origem vegetal para a limpeza de todas as superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Eficaz contra resíduos persistentes. Perfume cítrico, sem alergénios (Reg. 648/2004). Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, solventes) derivadas do processamento de milho, batatas, beterraba sacarina e óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Uso com sistema de diluição dose-fácil RATIO. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Eficaz contra a sujidade persistente.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bucket e RATIO-SHOT Bucket.

ratio

Zero
natural force1,5L
x 2

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

RB-3**Detergente higienizante desodorizante ultra concentrado.**

Detergente higienizante com efeito desodorizante para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento. Em conformidade com as normas 1276, 1650, 13697, 14476. Dosagem fácil para a utilização com sistema RATIO. Elevado poder desodorizante. Neutro em todas as superfícies com efeito bacteriostático. Garantia de limpeza e higiene.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos, superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Com sistema RATIO-MIX Bucket e RATIO-SHOT Bucket.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 27 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

RATIO - BATHROOM KITCHEN (CASA DE BANHO COZINHA)**BK-1****Detergente higienizante desincrustante ácido.**

Detergente ácido específico para a remoção de incrustações calcárias das superfícies. Apropriado para o uso nas casas de banho e em ambiente alimentar (HACCP). Em conformidade com a norma EN 1276 (Sol. 4%). Sistema RATIO. Dosagem fácil graças ao sistema RATIO. Ácidos orgânicos tamponados. Não corrói as superfícies. Adequado também para aço inoxidável. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Casas de banho

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

RATIO - BATHROOM KITCHEN (CASA DE BANHO COZINHA)**BK-2**

Detergente higienizante ultraconcentrado para as superfícies laváveis.

Higienizante para superfícies laváveis. Adequado para a limpeza e higienização de superfícies que possam entrar em contacto com os alimentos. Limpeza e higiene garantidas. Sistema RATIO.

Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13697, 14476. Ideal para a remoção de sujidade orgânica para todas as superfícies (mesmo pavimentos). Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Pavimentos e multiúsos

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 36 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

BK-3

Detergente natural* anticalcário perfumado ultraconcentrado.

Detergente desincrustante ultraconcentrado, à base de ácido orgânico de origem natural (ácido cítrico). Sistema RATIO. Ideal para casas de banho. Indicado para a limpeza diária de torneiras, banheiras, duchas, azulejos, etc.. O uso diário de BK3, graças aos agentes antiredepositantes, ajuda a prevenir a formação de incrustações. Contém matérias-primas de origem vegetal (por ex. tensoativos, ácidos, solventes) derivados de beterraba sacarina, celulose e óleo de coco. Perfume a vinagre de maçã, sem alergénios (Reg. 648/2004). Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm). Se o produto for diluído de acordo com a diluição aconselhada, não é classificado como perigoso (sem símbolos CLP) em conformidade com o Reg. 1272/2008. Indicado inclusive em ambientes HACCP. Uso com sistema de diluição dose-fácil RATIO. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Ajuda a prevenir a formação de incrustações.

USO/SUPERFÍCIE: Casas de banho

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

Zero
natural force1,5L
x 2

s.a. 32 ± 1% - pH >2,1

BK-4

Detergente desengordurante ultraconcentrado sem sais alcalinos nem solventes.

Detergente altamente desengordurante. Específico para a limpeza de qualquer superfície, incluindo mobiliários ou utensílios, adequados também para superfícies delicadas, como borracha e alumínio. Dosagem fácil graças ao sistema RATIO. Adequado para todas as superfícies (como alumínio, borracha, etc.). Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de superfícies, incluindo borracha e alumínio. Adequado para o sector alimentar HACCP

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

RATIO - KITCHEN (COZINHA)**K-1**

Desengordurante ultraconcentrado de alta eficácia para a limpeza de pavimentos e de todas as superfícies em ambiente alimentar.

Detergente altamente desengordurante, sem corantes nem perfumes, para uso em ambiente alimentar (HACCP). Especificamente concebido para a remoção da sujidade mais difícil graças ao seu poder separador e solubilizante. Sistema RATIO. Não produz espuma. Utilização manual ou mecânica. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Todos os tipos de superfícies. Adequado para as áreas alimentares HACCP

DILUIÇÃO: Com sistema RATIO-MIX Bucket.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 15 ± 1% - pH 12,8 ± 0,5

Para mais informações, visite www.sutterprofessional.pt

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

RATIO - KITCHEN (COZINHA)

K.2

Detergente ultraconcentrado para a lavagem manual da loiça.

Detergente neutro concentrado para a lavagem manual da loiça com alto poder de limpeza. Dosagem fácil graças ao sistema RATIO. Altamente concentrado de pH neutro. Elevada espuma. Delicado perfume cítrico.

USO/SUPERFÍCIE: Lava-louça manual

DILUIÇÃO: Con sistema RATIO-SHOT Bucket.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 4,0 ± 0,5

K.3

Desengordurante ultraconcentrado para fornos, grelhadores e bancadas de cozinha.

Detergente alcalino específico para a remoção de gordura carbonizada de fornos, grelhas, placas de cozedura e assadores. Adequado para o ambiente alimentar (HACCP). Dosagem fácil graças ao sistema RATIO. Produto viscoso, garante a aderência às superfícies verticais. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Fornos, chapa de cozinha, grelhas

DILUIÇÃO: Com RATIO-MIX Bottle.

ratio

1,5L
x 2

s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0



Para informações sobre os sistemas de dosagem automática SUTTER TECH consulte o site www.sutterprofessional.pt

PICK A BOX - LAVA-LOUÇAS : TRIPLE DOSE SYSTEM

DET 1

Detergente para máquinas de lavar louça profissionais para qualquer tipo de águas.

Detergente alcalino em concentração elevada exclusivamente concebido para a lavagem automática da louça. Fórmula com elevado poder desengordurante. Ideal por todo tipo de água. Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Deve ser utilizado com sequestrante e abrillantador e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da louça

DILUIÇÃO: Dosear em função da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 39 ± 1% - pH > 13,0

SEQ 2

Sequestrante para máquinas de lavar louça profissionais para qualquer tipo de águas.

Sequestrante em concentração elevada exclusivamente concebido para a lavagem automática da louça. Ideal por todo tipo de água. Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA. Deve ser utilizado com detergente e abrillantador e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da louça

DILUIÇÃO: Dosear em função da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 36 ± 1% - pH > 13,0

RINSE 3

Abrillantador ácido específico para qualquer tipo de águas.

Abrillantador ácido de elevada concentração para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas incluso con aguas duras. Permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Se debe utilizar con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da louça

DILUIÇÃO: Dosear em função da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 46 ± 1% - pH > 2,1

Sistema electrónico de dosagem automática para lava-louças

TRIPLEDOSE SYSTEM

Sistema de dosagem peristáltica lava-louças (Detergente, Agente Sequestrante e Abrillantador)



TRIPLE DOSE SYSTEM



DETERGENTE



DET 1

SEQUESTRANTE



SEQ 2

ABRILHANTADOR



RINSE 3

CONNECTOR "FULL PROOF"
O conector é fácil de instalar e evita perdas de produtos indesejada.



SUPORTE BAG IN BOX
Piso ou parede.



Encontre os sistemas de dosagem SUTTER TECH para máquinas de lavar louça en la pag. 62 o en www.sutterprofessional.pt

PICK A BOX - LAVANDARIA

ENZY 1

Detergente completo enzimático para lavagem automática de tecidos.

Detergente completo enzimático concentrado, agradavelmente perfumado e de elevado desempenho, recomendado para todos os tipos de tecidos. Graças à sua ação enzimática, é particularmente indicado em estruturas onde existe sujidade de origem orgânica (por exemplo, sangue, fezes, etc.). Sem fosfatos.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática de tecidos

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/00-4



10L
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5



BOOST 2

Aditivo sequestrante reforçador para a lavagem automática da roupa.

Detergente aditivo reforçador para a lavagem automática dos tecidos. Alto poder sequestrante para neutralizar problemas de dureza da água. Aumenta o poder de lavagem do detergente durante a fase de lavagem.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática de tecidos

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/00-4



10L
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5



WHITE 3

Aditivo tira-nódoas para lavagem automática de tecidos brancos ou de cor.

Solução aquosa que contém cristais com ácido 6-ftalimido-peroxi-hexanoico em suspensão estabilizada, com um branqueamento e ação neutralizante do mau cheiro de qualidade superior.

USO/SUPERFÍCIE: Aditivo tira-nódoas

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/00-4



10L
x 1

s.a. 17 ± 1% - pH 3,8 ± 0,5



SOFT 4

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem automática da roupa.

Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Duração longa do perfume também após a secagem e durante a passagem a ferro.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/00-4



10L
x 1

s.a. 9,0 ± 0,5% - pH 2,1



DERMATOLOGICAMENTE
TESTADO

SOFT 5

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem automática da roupa.

Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Tecnologia patenteada com perfume microencapsulado. Duração longa do perfume também após a secagem e durante a passagem a ferro.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/00-4



10L
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5



Encontre os sistemas de dosagem SUTTER TECH para lavagem automática de tecidos en la pag. 62 o en www.sutterprofessional.pt

PICK A BOX - SUPERFÍCIES

CLEAN

Detergente de alto desempenho ultraconcentrado.

Detergente universal ultra concentrado de alto desempenho, para a limpeza de todas as superfícies duras. Ótimo inclusive com lavadora-aspiradora. Eficaz contra a sujidade persistente. Perfume cítrico.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,15%- 0,25% (15-25 ml para 10 L de água). Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

CLEAN DEG

Desengordurante de alto desempenho ultraconcentrado.

Detergente superdesengordurante para a remoção de sujidade mais difícil de origem gorda, mineral e vegetal. Em ausência dos corantes e perfumes pode ser utilizado em todas as zonas de processamento alimentar (HACCP). Apto para lavagem manual ou mecânica.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza diária de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Diluir o produto de acordo com a necessidade e consultar a ficha técnica.



10 L
x1

s.a. 10,1% - pH < 11,4

CUAT NEXT

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida.

Detergente desinfetante bactericida, fungicida e virucida para superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios baseado em sais de amônio quaternário de quinta geração. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Sem cor nem perfume. Adequado para o uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indicado para a limpeza e desinfecção diária de todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: Diluir o produto de acordo com a necessidade e consultar a ficha técnica.



10 L
x1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13

CLEAN SAN

Detergente desodorizante ultraconcentrado.

Detergente ultra concentrado com efeito desodorizante para todas as superfícies laváveis e para a manutenção de todos os tipos de pavimento, inclusivamente protegidos. Limpeza e higiene garantidas. Em conformidade com a norma EN 1276, 1650, 13697, 14476*. Limpa libertando um agradável aroma balsâmico.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 0,15%- 0,25% (15-25 ml para 10 L de água). Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 27 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

REST ROOM

Detergente desincrustante para casas de banho ultraconcentrado.

Detergente desincrustante ultra concentrado à base de ácido cítrico. Ideal para casas de banho. Indicado para a limpeza diária de torneiras, banheiras, duchas, azulejos, etc. Seu uso diário, graças aos agentes antiredepositantes, ajuda a prevenir a formação de incrustações. Perfume afrutado.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2%-5% (10-25 ml para 500 ml de água). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



10 L
x1

s.a. 32 ± 2% - pH > 2,1

Encontre os sistemas de dosagem SUTTER TECH para area de superfícies en la pag. 16 o en www.sutterprofessional.pt

*O produto possui propriedades testadas de acordo com as normas EN como desinfetante.

PICK A BOX - SUPERFÍCIES

PLURAL

Detergente multiúso ultraconcentrado.

Detergente multiúso ultra concentrado para a limpeza diária do mobiliário. Indicado para vidros, espelhos, superfícies laváveis, etc. Seu uso diário, graças à sua formulação com agentes antiredepositantes, permite uma ótima proteção das superfícies e facilita a manutenção. Perfume a vinagre de maçã.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 2%-5% (10-25 ml para 500 ml de água). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



10L
x 1

s.a. 45 ± 1% - pH < 10,5 ± 0,5

RATIO - SISTEMA DE DILUIÇÃO

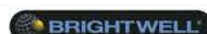
RATIO MIX/RATIO MIX 4

Doseador proporcional.

Requer ligação à rede hídrica com uma pressão entre 1,5 e 5 bar de 20 e 60 PSI.

Funcionamento Com botão. Versões: Baixo fluxo de 4 litros/minuto - Alto fluxo de 14 litros/minuto.

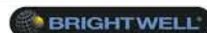
Conforme a Lei Europeia EN 1717:2000



RATIOSHOT/RATIOSHOT SINK

Sistema de dosagem manual.

NÃO requer ligação à rede hídrica. Funcionamento: O botão com rotação evita erros de dosagem. O temporizador evita sobredosagens. Versões: Versões pia, frasco e balde.



CABINET

Capacidade: Pouch de 1,5 litros

Dimensões: H 330 x L 170 x P 165



PICK A BOX - DOSAGEM AUTOMÁTICA PARA LAVA-LOUÇAS

TRIPLEDOSE SYSTEM

Sistema electrónico de dosagem automática para lava-louças.

Sistema de dosagem peristáltica lava-louças para detergente, agente sequestrante e abrillantador. Programável através de comandos individuais. Adequado para todos os tipos de máquinas de lavar louça. Detecta o final do produto. Gama completa de acessórios e peças de reposição disponíveis mediante solicitação.



Lavagem de tecidos

Limpeza e higiene são o requisito fundamental na lavagem de qualquer tipo de tecido.

A Sutter Professional responde a estas exigências com uma gama completa de detergentes, amaciadores e aditivos para sistemas de lavagem automática e manual, com fórmulas de elevada eficácia, tenazes contra a sujidade mas delicados nos tecidos.

Dosagem automática

Dosagem manual

Sistema de diluição

Especialistas

DOSAGEM AUTOMÁTICA

CLEAN ACTIVE

Detergente perfumado para lavagem manual e automática da roupa.

Detergente perfumado com efeito poderoso de lavagem para todos os tipos de sujidade e de tecido. Eficaz contra as nódoas, também a baixa temperatura. Sem fosfato. Adequado para qualquer tipo de roupa e não altera as cores. Age sobre todos os tipos de sujidade (em particular sobre nódoas de gordura). Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosagem manual: 10-20 g por kg de roupa. Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5



DELIWOOL

Detergente líquido para lã e tecidos delicados.

Detergente líquido para lavagem de tecidos delicados ou lã, à mão e à máquina. Activo mesmo com baixas temperaturas. Não altera as cores. Deixa um delicado perfume de limpeza. Lavagem à mão ou em máquina de lavar. Adequado para tecidos delicados. Preserva a suavidade e elasticidade do tecido.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem de roupa delicada

DILUIÇÃO: 20-30 g por kg de roupa.

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5



ENZY EXTRA

Detergente completo enzimático para lavagem manual e automática de tecidos.

Detergente enzimático concentrado completo, agradavelmente perfumado e de elevado desempenho, recomendado para todos os tipos de tecidos. Graças à sua ação enzimática, é particularmente indicado em estruturas onde existe sujidade de origem orgânica (por exemplo, sangue, fezes, etc.). Sem fosfatos. Produto enzimático de alto rendimento que respeita a roupa. Alto poder sequestrante e desengordurante. Eficaz particularmente a baixas temperaturas.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Doses (ml/kg de roupas) Águas macias (0-15° F): Pouca sujeira: 4ml/kg - Sujeira normal: 6ml/kg - Muita sujeira: 8ml/kg. Águas médias (15-25° F): Pouca sujeira: 5ml/kg - Sujeira normal: 7ml/kg - Muita sujeira: 9ml/kg. Águas duras (> 25° F): Pouca sujeira: 6ml/kg - Sujeira normal: 8ml/kg - Muita sujeira: 10ml/kg. Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade.

22 kg
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5



DET BOOST

Detergente reforçador para lavagem automática de tecidos.

Detergente reforçador para lavagem automática de tecidos. Deve ser utilizado com outros produtos da linha Oxipur e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech. Produto certificado no sistema Ecolabel.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. A dose e a temperatura aconselhadas consentem poupar e reduzir ao mínimo o impacto ambiental e o consumo de água e de energia. Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.

22 kg
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5



ALKA POWER

Aditivo alcalino para lavagem automática de roupa.

Alcalinizante de alta concentração com poder sequestrante para lavagem automática de roupa exceto lã. Fórmula com matérias-primas eco-compatíveis. Aumenta o poder sequestrante no ciclo de lavagem. Alto poder desengordurante, com forte ação anti-redepositante. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

24 kg
x 1

s.a. 33 ± 2% - pH > 13



Para mais informações, visite www.sutterprofessional.pt

DOSAGEM AUTOMÁTICA

DEGRE PLUS

Detergente com grande efeito desengordurante para lavagem automática da roupa.

Detergente líquido desengordurante para lavagem automática de tecidos muito sujos, provenientes de ambientes como cozinhas, restaurantes, oficinas ou franjas de lavagem de pavimentos. Eficaz contra as manchas mais persistentes, particularmente em nódos de gordura. Fórmula enriquecida com sistema de tensoactivos seleccionados. Optimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5



DEGRE POWER

Aditivo desengordurante super activo para lavagem automática de tecidos.

Aditivo líquido desengordurante para lavagem automática de tecidos, específico para a remoção de nódos de gordura sobre os tecidos provenientes de ambientes como cozinhas, restaurantes, oficinas e em mopas de lavagem para pavimentos. Particularmente adequado para remover nódos de gordura de toalhas de mesa de poliéster e algodão-poliéster. Optimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 86 ± 2% - pH 8,5 ± 0,5



ALKA PLUS

Detergente alcalino para lavagem automática da roupa com baixo impacto ambiental.

Detergente alcalino para lavagem automática de roupa. Para lavagem com critérios ambientais e para um grau de sujidade padrão. Conteúdo total de tensoactivos <1% (os tensoactivos presentes têm função humectante/estabilizante, mas não detergente). Formulado sem tensoactivos. Forte acção anti-redepositante. Testado para redução dos níveis de tensoactivos nas águas residuais, com resultado certificado. Optimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

24 kg
x 1

s.a. 25,7 ± 1% - pH > 13



CONTROL POWER

Neutralizador de alcalinidade à base de ácido cítrico.

Evita a formação de resíduos sólidos e concede aos tecidos suavidade e frescura. Evita a irritação da pele que entrará em contato com o tecido lavado. Para prevenir a formação de nódos amarelos de protetores solares. Adequado também para ambiente agroalimentar. Altamente biodegradável. Regula o PH. Optimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para uso agroalimentar: 3-5%. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH 2,5 ± 0,4*



CHLOR ACTIVE

Branqueador à base de cloro activo, para lavagem automática da roupa.

Branqueador à base de cloro activo para lavagem automática de roupa, para todos os tecidos brancos ou resistentes ao cloro. Para utilização a temperaturas abaixo de 60 °C e activo independentemente do nível de dureza da água. Elimina rapidamente manchas de café, tomate, batom e vinho. Sem fosfatos. Fórmula altamente concentrada e estabilizada. Optimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos com base de cloro

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

24 kg
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0



*Sol. 1%

DOSAGEM AUTOMÁTICA

OXY ACTIVE

Aditivo à base de oxigênio activo.

Aditivo à base de oxigênio activo para todos os tecidos. Deve ser utilizado também com temperatura acima de 60 °C. Activo com qualquer grau de dureza da água. Adequado também para ambiente agroalimentar. Fórmula altamente concentrada e estabilizada. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos com base de oxigênio

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para uso agroalimentar: 3%. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

PER ACTIVE

Branqueador a base de ácido peracético, para lavagem automática da roupa.

Branqueador a base de ácido peracético, formulado para trabalhar em média ou baixa temperatura e com efeito higienizante. Recomendado para todos os tipos de roupas e dureza da água. SEM FOSFATOS OU PERBORATOS. Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13697, 13727, 13624, 14348, 14476, 14561, 14562. Com ácido peracético. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos com base de ácido peracético

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

VAH

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0

STAIN ACTIVE

Aditivo tira-nódoas para tecidos brancos ou de cor, para utilização em lavandarias automáticas.

Stain Active é uma solução aquosa que contém cristais com ácido 6-ftalimido-peroxi-hexanoico em suspensão estabilizada que promove um desempenho superior de branqueamento e desodorização. Elevada ação branqueadora sobre todas as nódoas que podem ser tratadas com lixívia. Eficaz já a partir de 20°. Excelente poder elimina odores.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

Ecolabel
EU ECOLABELL
17/039/004Ecolabel
320 kg
x 1

s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

SOFT POWER CAPS

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem manual e automática da roupa.

Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Tecnologia patenteada com perfume microencapsulado. Duração longa do perfume também após a secagem e durante a passagem a ferro. Altamente perfumado, tecnologia patenteada com microcápsulas: libertação prolongada do perfume ao longo do tempo. Com volume controlado de espuma e adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: 1-5 g por kg de roupa. Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

Long Lasting Senses
with capsul20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

SOFT POWER CAPS PINK

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem manual e automática da roupa.

Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Tecnologia patenteada com perfume microencapsulado. Duração longa do perfume também após a secagem e durante a passagem a ferro. Altamente perfumado, tecnologia patenteada com microcápsulas: libertação prolongada do perfume ao longo do tempo. Com volume controlado de espuma e adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: 1-5 g por kg de roupa. Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

Long Lasting Senses
with capsul20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

DOSAGEM AUTOMÁTICA

SOFT PLUS ECO

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem manual e automática da roupa.
Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.



EU ECOLABEL:
IT/039/004

OXIPUR



20 kg
x 1

s.a. $9 \pm 0,5\%$ - pH $2,7 \pm 0,5$



DERMATOLOGICAMENTE
TESTADO

SOFT PLUS

Amaciador líquido perfumado para lavagem manual e automática da roupa.
Amaciador líquido para a lavagem de roupa. Agradavelmente perfumado e adequado também para tecidos delicados. Facilita a passagem a ferro. Com volume controlado de espuma e adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: 1-5 g por kg de roupa.

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. $3,2 \pm 0,1\%$ - pH $2,5 \pm 0,5$



A OXIPUR GREEN REVOLUTION.

Sistema de lavandaria
totalmente certificado.

- **DETERGENTES** com matérias primas amigas do ambiente
- **ADITIVOS** de ação branqueadora e desodorizante de qualidade superior
- **AMACIADORES** com fragrância micro-encapsulada

A combinação dos produtos Oxipur Ecolabel permite ter um SISTEMA de lavagem de tecidos com pH NEUTRO, com as seguintes vantagens:

AMBIENTAIS

- menor impacto ambiental, graças às fórmulas certificadas Ecolabel com matérias-primas eco-compatíveis
- maior poupança energética, graças à utilização de temperaturas mais baixas pois os produtos ficam ativos com apenas 20°C
- menor utilização de água de enxaguamento, graças aos produtos isentos de substâncias alcalinas, é possível efetuar apenas 2 enxaguamentos.

PARA OS TECIDOS

- maior respeito e proteção das fibras, assegurando uma maior duração dos tecidos ao longo do tempo
- maior proteção contra a tendência de acinzentar ou amarelecer os tecidos
- maior respeito dos tecidos coloridos

PARA AS PESSOAS

- maior respeito da pele e menos irritações cutâneas para os utilizadores dos tecidos lavados, graças aos produtos isentos de substâncias alcalinas
- amaciador testado dermatologicamente



EU ECOLABEL:
IT/039/004



1 2
3 4

SYSTEM

SISTEMA DE PH NEUTRO

- ✓ Vida mais longa dos tecidos
- ✓ Mais delicada na pele graças ao uso reduzido de substâncias alcalinizantes
- ✓ Eficaz particularmente a baixas temperaturas



DOSAGEM MANUAL

CLEAN ACTIVE

Detergente perfumado para lavagem manual e automática da roupa.

Detergente perfumado com efeito poderoso de lavagem para todos os tipos de sujidade e de tecido. Eficaz contra as nódoas, também a baixa temperatura. Sem fosfato. Adequado para qualquer tipo de roupa e não altera as cores. Age sobre todos os tipos de sujidade (em particular sobre nódoas de gordura). Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosagem manual: 10-20 g por kg de roupa. Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

OXIPUR

5 kg
x 4

s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

DELIWOOL

Detergente líquido para lã e tecidos delicados.

Detergente líquido para lavagem de tecidos delicados ou lã, à mão e à máquina. Activo mesmo com baixas temperaturas. Não altera as cores. Deixa um delicado perfume de limpeza. Lavagem à mão ou em máquina de lavar. Adequado para tecidos delicados. Preserva a suavidade e elasticidade do tecido.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem de roupa delicada

DILUIÇÃO: 20-30 g por kg de roupa.

OXIPUR

5 kg
x 4

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

ENZY EXTRA

Detergente completo enzimático para lavagem manual e automática de tecidos.

Detergente enzimático concentrado completo, agradavelmente perfumado e de elevado desempenho, recomendado para todos os tipos de tecidos. Graças à sua ação enzimática, é particularmente indicado em estruturas onde existe sujidade de origem orgânica (por exemplo, sangue, fezes, etc.). Sem fosfatos. Produto enzimático de alto rendimento que respeita a roupa. Alto poder sequestrante e desengordurante. Eficaz particularmente a baixas temperaturas.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Doses (ml/kg de roupas) Águas macias (0-15° F): Pouca sujeira: 4ml/kg - Sujeira normal: 6ml/kg - Muita sujeira: 8ml/kg. Águas médias (15-25° F): Pouca sujeira: 5ml/kg - Sujeira normal: 7ml/kg - Muita sujeira: 9ml/kg. Águas duras (> 25° F): Pouca sujeira: 6ml/kg - Sujeira normal: 8ml/kg - Muita sujeira: 10ml/kg. Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade.

5 kg
x 4

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

STAIN ACTIVE

Aditivo tira-nódoas para tecidos brancos ou de cor, para utilização em lavandarias automáticas.

Stain Active é uma solução aquosa que contém cristais com ácido 6-ftalimido-peroxi-hexanoico em suspensão estabilizada que promove um desempenho superior de branqueamento e desodorização. Elevada ação branqueadora sobre todas as nódoas que podem ser tratadas com Lixívia. Eficaz já a partir de 20°. Excelente poder elimina odores.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

5 kg
x 4

s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

SOFT PLUS

Amaciador líquido perfumado para lavagem manual e automática da roupa.

Amaciador líquido para a lavagem de roupa. Agradavelmente perfumado e adequado também para tecidos delicados. Facilita a passagem a ferro. Com volume controlado de espuma e adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: 1-5 g por kg de roupa.

OXIPUR

5 kg
x 4

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

DOSAGEM MANUAL

SOFT POWER CAPS

Amaciador concentrado com perfume long lasting para lavagem manual e automática da roupa.

Amaciador concentrado altamente perfumado para lavagem da roupa. Adequado também para tecidos delicados. Tecnologia patenteada com perfume microencapsulado. Duração longa do perfume também após a secagem e durante a passagem a ferro. Altamente perfumado, tecnologia patenteada com microcápsulas: libertação prolongada do perfume ao longo do tempo. Com volume controlado de espuma e adequado também para tecidos delicados. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Amaciador

DILUIÇÃO: 1-5 g por kg de roupa. Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

OXIPUR POWDER

Detergente para máquinas de lavar.

Alto poder de limpeza. Ótimos resultados em roupa branca e de cor. Ideal para hotéis, restaurantes, comunidades. SEM FOSFATOS. Pó completo atomizado. Ótimos resultados em roupa branca e de cor.

USO/SUPERFÍCIE: Detergente para a lavagem de roupa

DILUIÇÃO: Dose aconselhada por Kg de roupa: Águas brandas (0°-15°FH): 10 gms (pouco suja), 13 gms (sujidade normal), 20 gms (muito suja); Águas médias (16°-25°FH): 13 gms (pouco suja), 16 gms (sujidade normal), 24 gms (muito suja); Águas duras (>25°FH): 16 gms (pouco suja), 22 gms (sujidade normal), 30 gms (muito suja).



15 kg
x 1

s.a. 15 ± 3% - pH 10,5 ± 0,4*

OXIPUR ECOPOWDER

Detergente para máquinas de lavar.

Alto poder de limpeza. Ótimos resultados em roupa branca e de cor. Ideal para hotéis, restaurantes, comunidades. SEM FOSFATOS. Pó completo atomizado. Ótimos resultados em roupa branca e de cor.

USO/SUPERFÍCIE: Detergente para a lavagem de roupa

DILUIÇÃO: Dose aconselhada por Kg de roupa: Águas brandas (0°-15°FH): 10 gms (pouco suja), 13 gms (sujidade normal), 20 gms (muito suja); Águas médias (16°-25°FH): 13 gms (pouco suja), 16 gms (sujidade normal), 24 gms (muito suja); Águas duras (>25°FH): 16 gms (pouco suja), 22 gms (sujidade normal), 30 gms (muito suja).



8 kg
x 1

s.a. 12,5 ± 0,5% - pH 11,1 ± 0,5**

OXIPUR STAINBUSTER

Aditivo tira-nódoas.

Tira-nódoas em pó para lavar roupa. Remove as nódoas mais difíceis graças à sua formulação de ação combinada com oxigénio ativo, enzimas, tensoativos. O oxigénio ativo age contra as nódoas oxidáveis (ex. vinho e café), as enzimas contra as nódoas à base de proteínas (ex. sangue, leite, ovo) e alimentos à base de amido e os tensoativos contra as nódoas de gordura. Tripla ação: oxigénio ativo, enzimas e tensoativos. Eficaz contra as nódoas mais persistentes em roupa branca e de cor. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Aditivo removedor de nódoas para a roupa

DILUIÇÃO: Diluição de acordo com o modo de usar.



1 kg
x 12

s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5**

SISTEMA DE DILUIÇÃO

SISTEMA DE DOSAGEM

Sistema de dosagem para máquinas de lavar roupa (capacidade até 25 kg ou acima de 25 kg). Gama completa de acessórios e peças de reposição disponíveis mediante solicitação.



SISTEMA DE DOSAGEM

Sistema de dosagem multi-máquina, disponível peristáltico ou pneumático.



Para informações sobre os sistemas de dosagem automática SUTTER TECH consulte o site www.sutterprofessional.pt

ESPECIALISTAS

POM REFRESHING

Remove odores desodorizante.

Fórmula activa que age sobre a causa dos maus cheiros, tais como: cheiro de fumo, cheiros da cozinha, gaiolas, camas para animais e odores orgânicos em geral. Neutraliza os maus cheiros. Perfuma delicadamente. Utilizável também nos tecidos.

USO/SUPERFÍCIE: Desodorizante de ambiente e eliminador de maus odores em tecidos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

750 ml
x 12

s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5



DEG ACTION

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de nódoas de gordura e proteína.

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de nódoas de gordura (de origem animal por exemplo banha de porco, vegetal por exemplo, óleo e mineral por exemplo óleo de motor) e proteína. Pode ser usado na maioria dos tecidos de algodão, poliéster, algodão/poliéster, lã, seda e viscose. Ideal para a remoção de manchas que normalmente não podem ser removidas por lavagem mecânica, permitindo uma redução na percentagem de resíduos.

USO/SUPERFÍCIE: Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de nódoas de gordura

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 6*

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5



MULTI ACTION

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de nódoas de maquilhagem e de tinta.

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de nódoas para a remoção de manchas de cor difícil tal como maquilhagem, tinta ou batom. Pode ser usado na maioria dos tecidos de algodão, poliéster, algodão/poliéster, lã, seda e viscose. Ideal para a remoção de manchas que normalmente não podem ser removidas por lavagem mecânica, permitindo uma redução na percentagem de resíduos. Adequado para uso na fase de pré e pós-remoção de nódoas. Adequado para utilização em lavandarias profissionais e industriais. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de nódoas de maquilhagem e de tinta

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 6*

s.a. 87% ± 4% - pH 7,5 ± 0,5



RUST ACTION

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de ferrugem.

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de ferrugem. Pode ser usado na maioria dos tecidos de algodão, poliéster, algodão/poliéster, lã, seda e viscose. Ideal para a remoção de manchas que normalmente não podem ser removidas por lavagem mecânica, permitindo uma redução na percentagem de resíduos. Adequado para uso na fase de pré e pós-remoção de nódoas. Adequado para utilização em lavandarias profissionais e industriais. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de ferrugem

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 6*

s.a. 20% ± 1% - pH < 2



STAIN ACTION

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de cor branqueáveis.

Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de cor branqueáveis como café, fruta, erva e cola. Pode ser usado na maioria dos tecidos de algodão, poliéster, algodão/poliéster, lã, seda e viscose. Ideal para a remoção de manchas que normalmente não podem ser removidas por lavagem mecânica, permitindo uma redução na percentagem de resíduos. Adequado para uso na fase de pré e pós-remoção de nódoas. Adequado para utilização em lavandarias profissionais e industriais. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Tira-nódoas e agente de pré-tratamento de tecidos para a remoção de manchas de cor branqueáveis

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

500 ml
x 6*

s.a. 19% ± 1% - pH 3,5 ± 0,5



Disponível OXIPUR KIT com 4 removedores de nódoas. Para mais informações, entre em contato com a equipe de vendas da Sutter Professional.

*6 pulverizadores ou push&pull montados

Limpeza superfícies industriais

No setor industrial as superfícies estão sujeitas a uma sujidade forte e persistente.

A Sutter Professional responde com produtos de grande capacidade de limpeza para resultados qualitativos em superfícies e pavimentos, mesmo em ambiente agroalimentar.

Desinfetantes/Higienizantes

Desengordurantes

Ácidos

Enzimáticos

Aditivos

Especialistas

Sistema de diluição

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

AGRASAN PER

Detergente a base de ácido peracético.

Detergente à base de ácido peracético também adequado para a limpeza em sistemas CIP. Fácil de enxaguar não produz espuma. Especificamente para as indústrias de alimentos (HACCP). Altamente activo. Não produz espuma e indicado ao uso também em CIP. Em conformidade com as normas EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, 14561, 14562.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 0,5% - 1,5% (de 50 ml a 150 ml em 10 L de água).

Sanify

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH < 1

ALKACHLOR FOAM HA

Espuma desengordurante higienizante à base de cloro ativo.

Espuma desengordurante e higienizante de alto poder aderente para uso em áreas alimentares (HACCP). Recomendado para limpeza de paredes, bancadas de trabalho e pavimentos em indústrias de alimentos. Ótimo efeito branqueador para manchas orgânicas e de sangue. Excelente estabilidade do cloro com o passar do tempo. Com efeito branqueador e higienizante. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP. Em conformidade com a norma EN 1276, 13697.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 0,5% - 5% (de 50 ml a 500 ml em 10 L de água). Para uma melhor diluição deve-se utilizar doseador SutterTech. Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo.

industrial

22 kg
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

CHLOR HA

Desinfetante clorado.

Desinfetante clorado formulado para ser utilizado em áreas agro-alimentares. É possível utilizar por meio de pano, esfregão e sistema de recirculação (CIP) com o produto diluído em água. Recomendado para uso na indústria agro-alimentar (HACCP). No gera espuma. Fácil enxaguar. Ideal para a indústria agro-alimentar. Em conformidade com as normas EN 13697 e 14476.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: Bactericida al 1,5% (5 minutos). Fungicida al 1% (15 minutos). Para uma melhor diluição deve-se utilizar doseador SutterTech. Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo.

Sanify

24 kg
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

DUO QUAT HA

Desinfetante bactericida/fungicida desengordurante.

Detergente desinfetante de base amónio quaternários de largo espectro de acção. Elevado poder desinfetante que só deve ser aplicado após as superfícies estarem convenientemente limpas e enxaguadas. Formula adequada para uso em áreas de processamento agro-alimentar. COMPOSIÇÃO QUÍMICA 100 g do produto contém: Alquil dimetil benzil amónio cloruro 0,500, BIFENIL-2-OL 0,032. Excipientes até g 100,000. COMPOSIÇÃO Tensoactivos não-iónicos, EDTA e respectivos sais < 5%. Contém: Desinfetantes. Detergente desinfetante para superfícies duras. Uso na indústria alimentar. Aplicação por profissional. Em conformidade com as normas EN 1040, 1276 (Legionella Pneumophila inclus), 13697, 14476. Indicado ao uso HACCP. N.º registo de pesticidas: 12-20/40-06450-HA.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: Aplicar puro. Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo.

Sanify

5 kg
x 4

s.a. 9,7 ± 1% - pH > 11,4

PER CITRIC FOAM

Espuma higienizante para a indústria agro-alimentar.

Espuma ácida com base em peróxido de hidrogénio com alto poder de aderência para uso em ambiente alimentar (conforme HACCP). Adequada para a limpeza de paredes de equipamentos de bancadas de trabalho, pavimentos em indústrias agro-alimentares. Efeito 3 em 1: higienizante, desengordurante e anticálcario. Para a indústria agro-alimentar. Conforme HACCP. Ótimo efeito branqueador. Em conformidade com as normas EN 1276 e 13697.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: Diluição 1% - 3% dependendo do nível de sujidade e da regulação do dispositivo espumador.

industrial

22 kg
x 1

s.a. 26 ± 2% - pH < 2,0

DESINFETANTES/HIGIENIZANTES

CHLORDET

Detergente desengordurante higienizante à base de cloro ativo.

Detergente desengordurante higienizante sem espuma com cloro ativo para lavagem manual, mecânica ou em CIP de todas as superfícies laváveis. Ótimo efeito branqueador para manchas orgânicas e de sangue. Ideal para máquinas de engarramento. Adequado para as indústrias de alimentos (HACCP). Não produz espuma. Com efeito branqueador e higienizante. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml em 10 L de água).

industrial



24 kg
x 1



s.a. 16 ± 1% - pH > 13,0

DESENGORDURANTES

ALKADET

Desengordurante superativo para todo o tipo de resíduo orgânico .

Detergente altamente desengordurante para todos os tipos de resíduo gorduroso na ausência de corantes e fragrâncias. Também adequado para uso em ambiente de alimentos (HACCP). Especificamente para as indústrias de alimentos. Ideal para a remoção de sujidade orgânica. Utilização manual ou mecânica. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: MANUAL: 1% - 3% (a partir de 100 ml para 300 ml em 10 L de água);

AUTOLAVADORA: 2% - 3% (a partir de 200 ml para 300 ml em 10 L de água);

ALTA PRESSÃO: 0,3% - 0,8% (a partir de 30 ml a 80 ml, em 10 L de água) IMERSÃO: 3% (300 ml em 10 L de água).

industrial



24 kg
x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

ALKAFOAM SUPER

Espuma alcalina desengordurante.

Detergente desengordurante alcalino para usar com gerador de espuma em ambiente alimentar (HACCP). Graças à sua espuma com alto poder aderente é recomendado para limpeza de paredes, bancadas de trabalho e pavimentos. Indicado para as indústrias de alimento. Adequado para uso diário ou periódico. Fácil de enxaguar. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml em 10 L de água).

industrial

24 kg
x 1



s.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

ALKANET PLUS

Detergente alcalino desengordurante.

Detergente desengordurante fortemente alcalino, pode ser usado em sistemas CIP. Fácil de enxaguar, não produz espuma. Adequado para as indústrias de alimentos (HACCP). Adequado para o uso em CIP. Contém tensoativos não espumantes. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml em 10 L de água).

industrial

24 kg
x 1



s.a. 43 ± 2% - pH > 13,0

ALKA 6000

Detergente alcalino multiuso.

Não afeta a pintura. Particularmente indicado para o desengorduramento de superfícies. Não afecta a pintura. Indicado para a limpeza de superfícies duras. Fórmula de espuma controlada.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: A partir de 1% (sujidade leve) a 10% (sujidade difícil).

industrial



20 kg
x 1



s.a. 9,9 ± 1,0% - pH > 13,0

DESENGORDURANTES

ALKA 7000

Detergente alcalino desengordurante.

Alto poder solvente. Não afeta pintura, PVC, borracha e cimento. Perfume de pinho. Alto poder solvente e removedor da sujidade.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: A partir de 1% (sujidade leve) a: 3% (sujidade difícil).

industrial

5 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH > 13

ALKA 9000

Detergente alcalino para lavagem de carroçarias e superfícies duras.

Detergente alcalino para a lavagem química de carroçarias, motores, lonas e superfícies duras em geral. Não corrói os componentes em borracha e cromagens. Especialmente apropriado para o uso com lavadoras de alta pressão e autolavadora. Com efeito anti-redepositante da sujidade. Elevado poder emulsionante. Não afecta a pintura.

USO/SUPERFÍCIE: Para todas as superfícies laváveis

DILUIÇÃO: 1% - 10% (100 ml - 1000 ml em 10 L de água).

industrial

20 kg
x 1

s.a. 12 ± 1% - pH > 13,0

ALKA 15000

Detergente desengordurante alcalino para exterior de vagões, carroçarias e lonas.

Detergente desengordurante alcalino para exterior vagões com antiredepositantes a elevado poder emulsionante e efeito brilhante. Indicado para exterior comboios com película no sector ferroviário ou metro, tram, autobus e camiões. Com antiredepositantes. Elevado poder emulsionante. Ação neutralizante com efeito auto brilhante.

USO/SUPERFÍCIE: Carroçarias, vagões e pavimentos industriais

DILUIÇÃO: 1% - 4% (100 ml - 400 ml em 10 L de água).

industrial

5 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 21 ± 1% - pH > 13

ÁCIDOS

ACIDFOAM

Espuma desincrustante de base ácida.

Espuma desincrustante de base ácida para uso em ambiente alimentar (HACCP). Graças à sua espuma com alto poder aderente é recomendada para a limpeza de paredes, equipamentos, bancadas de trabalho e pavimentos. Adequado para a indústria alimentar. Fórmula à base de ácido fosfórico: eficácia de limpeza segura para as superfícies. Fácil de enxaguar. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 1% - 5% (de 100 ml a 500 ml em 10 L de água).

industrial

20 kg
x 1

s.a. 8,6 ± 0,9% - pH < 1,0

ACIDPLUS

Detergente desincrustante ácido.

Detergente desincrustante ácido sem espuma para lavagem manual, mecânica ou em CIP de todas as superfícies laváveis. Adequado para as indústrias de alimentos (HACCP). Mistura fosfo-nítrica de alta eficácia. Também adequado para o uso em CIP. Para indústria agroalimentar. Adequado ao uso HACCP.

USO/SUPERFÍCIE: Indústria agro-alimentar

DILUIÇÃO: 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml em 10 L de água).

industrial

24 kg
x 1

s.a. 30 ± 2% - pH < 1,0

ÁCIDOS

ACID AT 100

Desincrustante ácido.

Desincrustante ácido específico para a remoção de incrustações calcárias das superfícies. Apropriado para o primeiro tratamento dos pavimentos de tijolos, cimento ou pedra. À base de ácido fosfórico. Fórmula tamponada. Não corrói as superfícies e os metais. Ideal para eliminar incrustações calcárias e minerais.

USO/SUPERFÍCIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos

DILUIÇÃO: 10% - 20% (1 L - 2 L a cada 10 L de água).

industrial



5 kg
x 4



s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

ACID POWER

Desincrustante ácido superativo.

Desincrustante ácido super-ativo tamponado para a remoção de incrustações calcárias, cimento, resíduos de alvaiade, eflorescências salinas e ferrugem de superfícies resistentes aos ácidos. Ideal para limpeza das betoneiras. Ideal também para limpeza de fim de obra para a remoção de superfícies caídas e estuque. À base de ácido clorídrico. Rápida e eficaz remoção de incrustações calcárias e cimento. Para incrustações muito fortes.

USO/SUPERFÍCIE: Todas as superficies

DILUIÇÃO: 5% - 20% (0,5 L - 2 L a cada 10 L de água).

industrial

5 kg
x 4



s.a. 16 ± 0,5% - pH < 2

ENZIMÁTICOS

BIO ACTIVATOR

Activador biológico enzimático.

Criado para ser utilizado no interior de tubagens que se dirigem a fossas sépticas e para gestão de águas residuais. Eficaz para proteínas, amidos, gorduras e celulose. Adequado para as indústrias de alimentos (HACCP). Eficaz na eliminação de gorduras. Previne a obstrução das tubagens e os maus odores. Excelente para a indústria de alimentos e restauração.

USO/SUPERFÍCIE: Drenos e tubos

DILUIÇÃO: Primeiras 2/3 semanas 50/100 ml por m³ de água. Manutenção 30 - 60 ml por m³ de água.

industrial

20 kg
x 1



UFC: 50mil./ml - pH 7,0 ± 0,5

ADITIVOS

OXY ACTIVE

Aditivo à base de oxigênio activo.

Aditivo à base de oxigênio activo para todos os tecidos. Deve ser utilizado também com temperatura acima de 60 °C. Activo com qualquer grau de dureza da água. Adequado também para ambiente agroalimentar. Fórmula altamente concentrada e estabilizada. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Branqueador de tecidos com base de oxigênio

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para uso agroalimentar: 3%. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

Oxipur

22 kg
x 1



s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

CONTROL POWER

Neutralizador de alcalinidade à base de ácido cítrico.

Evita a formação de resíduos sólidos e concede aos tecidos suavidade e frescura. Evita a irritação da pele que entrará em contato com o tecido lavado. Para prevenir a formação de nódoas amarelas de protetores solares. Adequado também para ambiente agroalimentar. Altamente biodegradável. Regula o PH. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur.

USO/SUPERFÍCIE: Lavagem automática da roupa

DILUIÇÃO: Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Para uso agroalimentar: 3-5%. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

Oxipur

22 kg
x 1



s.a. 39 ± 2% - pH 2,5 ± 0,4*

*Sol. 1%

ESPECIALISTAS

GRAFF REMOVER ULTRA

Gel removedor de grafites superativo para superfícies externas.

Gel removedor de grafites superativo para superfícies externas de comboios, autocarros, vagões, etc. Eficaz num curto período de tempo. Fácil aderência sobre superfícies verticais. Não classificado tóxico. Indicado para superfícies de alumínio.

USO/SUPERFÍCIE: Limpeza de grafites

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

industrial

5L
x 4

s.a. > 90% - pH na.

SISTEMA DE DILUIÇÃO

SISTEMA PROTWIN

Sistema de limpeza modular para a indústria alimentar PROTWIN.

Permite criar o seu próprio sistema de espuma, de acordo com os requisitos, sempre usando a unidade central, simplesmente adicionando o equipamento necessário.

1. Central de limpeza PROTWIN
2. Kit de espuma seca PROTWIN
3. LW pistola PROTWIN
4. Bico de Espuma PROTWIN
5. Tubo azul PROTWIN



seko

Sutter Professional,
uses SEKO
technology.

Para informações sobre os sistemas de dosagem automática SUTTER TECH consulte o site www.sutterprofessional.pt

Sabonete líquido para as mãos

A higiene das mãos é uma das ações mais importantes para garantir a saúde e a segurança.

Sobretudo nos locais públicos e no ambiente alimentar.

A Sutter Professional satisfaz estas necessidades de higiene fornecendo uma gama completa de detergentes para as mãos, respeitando as necessidades das pessoas.

Pouch Captive

Refill

Sabonete líquido

Gel

POUCH CAPTIVE 800 ml

ANTIBAC CREAM

Sabonete desinfetante em creme para as mãos.

Antibac Cream deve ser utilizado para a desinfecção das mãos e da cútis em todas as ocasiões em que é requerida uma higiene cuidadosa. Adequado também para ambiente alimentar (HACCP). **COMPOSIÇÃO:** Cada 100 g de produto contém: Alquil-dimetil-bencilamônio Cloreto (Benzalkonium Chloride) 0,75g, Clorexidina Digluconato 0,40g, Diluentes (tensoactivos, espessantes, dissolventes, corante y água) q.b. a 100 g. **COMPOSIÇÃO (Reg. 648/2004/EC):** tensoactivos anfotéricos < 5%. Contém: Desinfetantes. Em conformidade com as normas EN 1276, 1499, 13624, 13727. Elimina até 99,9% das bactérias. Elegante doseador com a janela cinzenta para controlar o nível de consumo do produto.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



800 ml
x 6

s.a. 9,7 ± 1% - pH 6,3 ± 0,5

ANTIBAC FOAM

Sabão de mãos desinfetante em espuma.

Espuma desinfetante para as mãos. Adequado também para uso em ambiente alimentar (HACCP). **COMPOSIÇÃO:** Cada 100 g de produto contém: Alquil-dimetil-bencilamônio Cloreto (Benzalkonium Chloride) 0,75g, Clorexidina Digluconato 0,40g, Diluentes (tensoactivos, dissolventes y água) q.b. a 100 g. **COMPOSIÇÃO (Reg. 648/2004/EC):** tensoactivos anfotéricos < 5%. Contém: Desinfetantes. Em conformidade com as normas EN 1276, 1499, 13624, 13727. Elimina até 99,9% das bactérias. Elegante doseador com a janela cinzenta para controlar o nível de consumo do produto.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



800 ml
x 6

s.a. 9 ± 0,9% - pH 6,3 ± 0,5

LOTION CREAM

Sabão de mãos e corpo em creme perfumado.

Creme perfumado natural* para lavagem das mãos e do corpo. Produto cosmético à base de glicerina vegetal com propriedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Perfume floral. Contém matérias-primas de origem vegetal derivadas do processamento do óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm) e sem parabenos. Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). Embalagem em bolsa de 800 ml, com doseador personalizado SUTTER CARE, sistema Captive e janela cinzenta que torna o doseador ainda mais elegante permitindo controlar, ao mesmo tempo, o nível de consumo do produto. Recarga com sistema Captive (800 doses). Distribuição: 1 ml/dose. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Delicado na pele graças à presença de substâncias emolientes. Perfume floral.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos e corpo

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



EU ECOLABEL:
117/030/010

Zero
natural force



800 ml
x 6

s.a. 10 ± 0,5% - pH 5,0 ± 0,5



More sustainable formula

LOTION FOAM

Sabão de mãos e corpo em creme perfumado.

Espuma perfumada natural* para lavagem das mãos e do corpo. Produto cosmético à base de glicerina vegetal com propriedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Perfume floral. Contém matérias-primas de origem vegetal derivadas do processamento do óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm) e sem parabenos. Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). Embalagem com bolsa de 800 ml, com doseador personalizado SUTTER CARE, sistema Captive e janela cinzenta que torna o doseador ainda mais elegante e permite controlar, inclusive, o nível de consumo do produto. Recarga com sistema Captive (mais de 1300 doses). Distribuição: 0,6 ml/dose. Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Delicado na pele graças à presença de substâncias emolientes. Perfume floral.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos e corpo

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



EU ECOLABEL:
117/030/010

Zero
natural force



800 ml
x 6

s.a. 8,5 ± 0,5% - pH 5,0 ± 0,5



More sustainable formula

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

REFILL 5 KG/L

ANTIBAC CREAM

Sabonete desinfetante em creme para as mãos.

Antibac Cream deve ser utilizado para a desinfecção das mãos e da cútis em todas as ocasiões em que é requerida uma higiene cuidadosa. Adequado também para ambiente alimentar (HACCP). Distribuição de 1 ml / dose. COMPOSIÇÃO: Cada 100 g de produto contém: Alquil-dimetil-bencilamônio Cloreto (Benzalkonium Chloride) 0,75g, Clorexidina Digluconato 0,40g, Diluentes (tensoativos, espessantes, disolventes, corante y água) q.b. a 100 g. COMPOSIÇÃO (Reg. 648/2004/EC): tensoativos anfotéricos < 5%. Contém: Desinfetantes. Em conformidade com as normas EN 1276, 1499, 13624, 13727. Elimina até 99,9% das bactérias. Elegante doseador com a janela azul para controlar o nível de consumo do produto.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 L
x 4

s.a. 9,7 ± 1% - pH 6,3 ± 0,5

LOTION CREAM

Sabão de mãos e corpo perfumado em espuma.

Creme perfumado natural* para lavagem das mãos e do corpo. Produto cosmético à base de glicerina vegetal com propriedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Perfume floral. Contém matérias-primas de origem vegetal derivadas do processamento do óleo de coco. Sem fosfatos, sem níquel (inferior a 0,01 ppm) e sem parabenos. Produto testado dermatologicamente (human patch test - não testado em animais). Embalagem em bidão de 5 Kg, formato refill a utilizar com doseador recarregável personalizado SUTTER CARE. O doseador com janela azul é ainda mais elegante e permite controlar, inclusive, o nível de consumo do produto. Sistema Refill (capacidade 900 ml). Eficácia vs líderes de mercado testada em laboratório certificado ISO 17025. Produto com matérias-primas de origem vegetal e completamente biodegradável*. Delicado na pele graças à presença de substâncias emolientes. Perfume floral.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos e corpo

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



5 L
x 4

s.a. 10 ± 0,5% - pH 5,0 ± 0,5

SABONETE LÍQUIDO

ANTIBAC CREAM

Sabonete desinfetante em creme para as mãos.

Antibac Cream deve ser utilizado para a desinfecção das mãos e da cútis em todas as ocasiões em que é requerida uma higiene cuidadosa. Adequado também para ambiente alimentar (HACCP). COMPOSIÇÃO: Cada 100 g de produto contém: Alquil-dimetil-bencilamônio Cloreto (Benzalkonium Chloride) 0,75g, Clorexidina Digluconato 0,40g, Diluentes (tensoativos, espessantes, disolventes, corante y água) q.b. a 100 g. COMPOSIÇÃO (Reg. 648/2004/EC): tensoativos anfotéricos < 5%. Contém: Desinfetantes. Em conformidade com as normas EN 1276, 1499, 13624, 13727. Elimina até 99,9% das bactérias.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



500 ml
x 12

s.a. 8,7 ± 0,9% - pH 6,3 ± 0,5

DUS

Sabão perfumado para mãos e corpo.

Produto cosmético formulado com om glicerina e tensoativos de origem vegetal ideais para uma frequente lavagem das mãos. Agradavelmente perfumado. Sem parabenos.

USO/SUPERFÍCIE: Mãos e corpo

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.



500 ml
x 12

s.a. 8,2 ± 0,8% - pH 5,5 ± 0,5

*Contém matérias-primas de origem vegetal e é completamente biodegradável (Os tensoativos presentes nos produtos são fácil, completa e rapidamente biodegradáveis conforme o Reg. 648/2004/CE).

GEL

DERMAGEL PLUS

Gel desinfetante para mãos sem enxaguamento com 76% de álcool.

Dermagel Plus é um preparado em gel desinfetante com ação bactericida, leveduricida e virucida para desinfecção das mãos. Feito com ingredientes que respeitam o filme hidrolipídico da pele e que liberam uma agradável sensação de hidratação nas mãos, é prático usar em qualquer situação. Sua particular fórmula em gel, com 76% de álcool, permite uma ação rápida e para uso sem água, para todas as situações diárias que você quer desinfetar suas mãos e você não tem a oportunidade de lavá-las. Em conformidade com as normas EN: 1276, 1500, 1650, 13624, 12791, 13727, 14476.

76%
ALCOHOL

USO/SUPERFÍCIE: Mãos

DILUIÇÃO: Pronto para o uso.

80 ml
x 12

500 ml
x 12

5 l
x 4

s.a.76% - pH 6,5 ± 0,5



DOSEADOR

ESTAÇÃO HIGIENIZANTE

Estação higienizante de mãos sem toque.

Suporte telescópico autónomo e móvel formado por uma base, suporte, protetor de gotejamento, painel e dispensador automático com fotocélula para DERMAGEL PLUS.



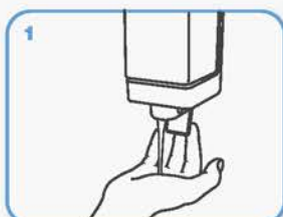
OPERAÇÕES DE LAVAGEM DE MÃO



Tempo total: 40 a 60 segundos



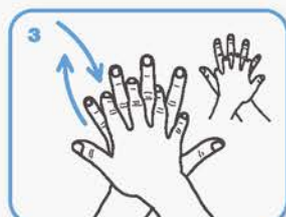
0 Molhe as mãos com água



1 Aplique uma quantidade adequada de sabão para cobrir toda a superfície das mãos



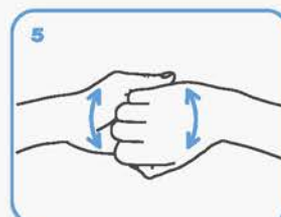
2 Esfregue suas mãos palma a palma



3 A palma direita na parte de trás da mão esquerda e vice-versa



4 Palma, palma, tecendo, dedos



5 Parte de trás dos dedos na parte de trás da outra mão, mantendo os dedos juntos



6 Esfregue o polegar esquerdo girando-o na palma da mão direita e vice-versa



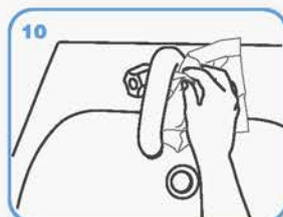
7 Esfregue a mão girando para frente e para trás com a outra mão mantendo os dedos juntos



8 Lave as mãos com água



9 Secar com cuidado usando uma toalha descartável



10 Use a toalha para fechar a torneira



11 ... quando estiverem secas, suas mãos estarão seguras!

HIGIENE DAS MÃOS

A higiene das mãos é uma prática fundamental para limitar a difusão dos micro-organismos e eventuais contaminações em âmbito alimentar, sanitário, etc.

A transmissão cruzada de micro-organismos verifica-se sobretudo através das mãos dos operadores. Os fatores que influenciam a transferência de superfície em superfície e, portanto, a taxa de contaminação cruzada são:

- o tipo de micro-organismo
- as características das superfícies contaminadas
- o nível de humidade
- a quantidade de contaminantes.

As contaminações podem ocorrer por três vias:

1. Contaminação direta
2. Contaminação indireta
3. Contaminação por via aérea

O veículo principal da contaminação indireta são mesmo as mãos.

A pele é o órgão de maiores dimensões do corpo humano (5 kg de peso e 1,5-2 metros quadrados de superfície) e tem a função de barreira protetora para o exterior. É fisiologicamente colonizada pela flora bacteriana que se distingue em flora residente e transitória.

A **flora residente** tem uma função protetora, mas pode tornar-se responsável por infeções após a contaminação de sítios corporais normalmente estéreis, dos olhos ou de pele não íntegra.

A **flora transitória** adquire-se durante o contacto direto com os alimentos ou com as superfícies ambientais contaminadas e, em geral, provoca infeções. As concentrações de bactérias variam nas diversas partes do corpo.

A **lavagem das mãos** com produtos adequados no âmbito da aplicação tem o objetivo de eliminar a sujidade visível e remover a flora microbiana transitória e deve durar **entre 40 e 60 segundos**.

Recomenda-se que sejam retiradas joias (anéis, pulseiras), relógios que possam comprometer o resultado de limpeza das mãos.



Na gama Sutter Professional estão presentes produtos para a higiene das mãos, juntamente com os equipamentos dedicados. Estão à disposição dos clientes consultores especialistas para aconselhamento e assistência.







Sutter Professional, forma parte do Grupo Sutter, fundado em 1858, comercializa sistemas muito eficazes para resolver qualquer tipo de problema de limpeza profissional, operando com empresas subsidiarias na Espanha, França, Portugal, Argentina, Chile e Brasil e por acordos com distribuidores locais em muitos países no mundo. O constante intercâmbio de informação com seus sócios internacionais permite seguir ampliando e inovando, visando o futuro e sempre tentando manter-se um passo adiante das novas exigências do mercado.

DISTRIBUÍDO POR

SUTTER PORTUGAL LDA
www.sutterprofessional.pt - info@sutter-pt.com

Sutter
PROFESSIONAL

Impresso em papel procedente de bosques bem gerenciados e outras fontes controladas - <http://pt.fsc.org>
MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO DA FORÇA DE VENDAS SUTTER PROFESSIONAL - As imagens são fornecidas apenas como complemento e não constituem elemento contratual.