



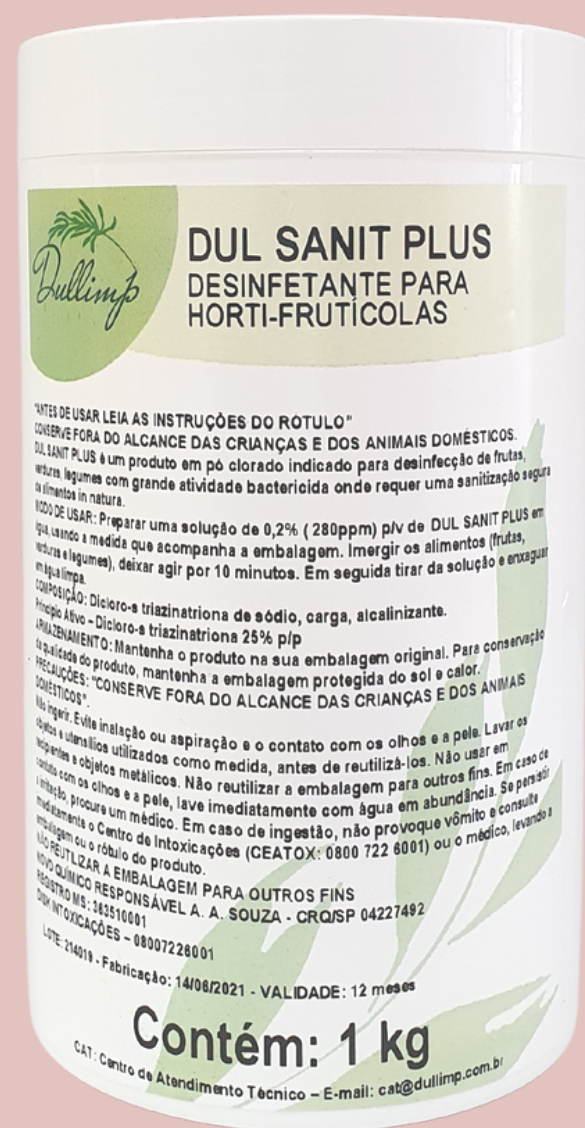
Linha Profissional

Cozinhas



Dullimp
Overcoming Fragrance

Dull Sanit Plus



Produto	DESINFETANTE/SANITIZANTE EM PÓ PARA HORTIFRUTÍCOLAS, GRÃOS, OVOS E UTENSÍLIOS.
Características	SANITIZANTE EM PÓ DE FÁCIL SOLUBILIZAÇÃO, UTILIZADO NA DESINFECÇÃO, SANITIZAÇÃO E LIMPEZA DE FRUTAS, LEGUMES, GRÃOS, OVOS E UTENSÍLIOS.
Aplicações	DESINFECÇÃO DE HORTALIÇAS. FRUTAS, LEGUMES, OVOS, GRÃOS, UTENSÍLIOS, ÁREA DE PREPARO, CÂMARAS FRIGORÍFICAS, CÂMARA DE LIXO, MESAS E BALCÕES.
Diluição	HORTIFRUTÍCOLAS: 2G:1L DE ÁGUA. UTENSÍLIOS: 5G:1L DE ÁGUA.
pH	
Ativo	SAL SÓDICO DO DICLORO-S-TRIAZINATRION.
Modo de uso	DILUIR CONFORME ACIMA E COLOCAR EM IMERSÃO (MOLHO) O ITEM A SER SANITIZADO.
EPI/Equip.	BOTAS, LUVAS, ÓCULOS DE PROTEÇÃO - PULVERIZADOR, BORRIFADOR, BACIA, BALDE E MOP.
Rendimento	VARIA CONFORME O USO.
Locais de uso	COZINHAS INDUSTRIAIS, RESTAURANTES, LANCHONETES, GRANJAS, PRODUTORES DE HORTIFRUTÍCOLAS EM TODO SETOR DE ALIMENTOS.

Dull Germ

AL



DULL GERM AL
DESINFETANTE PARA INDÚSTRIA
ALIMENTÍCIA E AFINS

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL.
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.
"ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO" ÁGUA: PODE FALTAR, NÃO DESPERDICE.
DULL GERM AL é um desinfetante bactericida de amplo espectro (ativo) sem perfume, eficiente na limpeza e desinfecção de superfícies em geral, equipamentos, câmaras frias, pedilúvios, rodolúvios, frigoríficos, laticínios, indústria de alimentos e áreas institucionais em geral. MODO DE USAR: Devido à sua elevada concentração, para desinfecção e desodorização aplicar a diluição de 5%, (1 parte para vinte partes de água) e aguardar no mínimo 10 minutos. Em limpeza geral, na lavagem de pisos e paredes, aplicar uma diluição de 1 parte para 100 partes de água, com o auxílio de panos e esfregões. Em locais de difícil acesso usar pulverizador. COMPOSIÇÃO: Cloreto de alquildimetil amônio, corante e veículo - Princípio: Cloreto de alquildimetil amônio 6,0 % p/p. ABERTURA: Usar luvas de proteção, avental, botas e óculos de proteção, remover a tampa do produto com chave adequada mantendo a embalagem na posição vertical. Sempre com o rótulo voltado para frente de sua visão. "CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS"; PERIGO: Provoca dano aos olhos. Provoca lesões oculares graves. Não inale vapores e aerossóis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas, proteção ocular e proteção facial. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. EM CASO DE INGESTÃO: Lave a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água e tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA. (O número do disque-intoxicação 0800 722 6001 pode ser informado.) Tratamento específico. Contém CLORETO DE BENZALCÔNIO. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Não utilizar para desinfecção de alimentos. ARMAZENAMENTO: Mantenha o produto na sua embalagem original. Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem protegida do sol e calor.
REGISTRO MS: 3.6351.0011.001-8 - Aut. Func. no MS nº 3.06351.6
RESP. TÉCNICO ALEXANDRE SOUZA - CRQ/SP 04227492 - IV REGIÃO
FABRICADO POR: DULLIMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI EPP.
RUA AFONSO FERRAGUT, 51, VINHEDO/SP - CEP: 13289-316
CNPJ: 19.270.046/0001-59 - INDÚSTRIA BRASILEIRA.

CONTÉM: 5 LITROS

Produto

DESINFETANTE ALCALINO DE AMPLO ESPECTRO - SEM PERFUME

Características

EXCELENTE DESINFETANTE E LIMPADOR PARA ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS.

Aplicações

CÂMARAS FRIAS, BALCÕES DE AÇOUGUE, UTENSÍLIOS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS E TODAS AS SUPERFÍCIES LAVÁVEIS DE ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS.

Diluição

LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO: 1:200.
DESINFECÇÃO: 1:20 - TEMPO DE CONTATO 10 MINUTOS.

pH



Ativo

CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO (QUARTENÁRIO DE AMÔNIO) - 6%

Modo de uso

APLICAR O PRODUTO DILUÍDO CONFORME ACIMA EM SUPERFÍCIES LAVÁVEIS EM GERAL.

EPI/Equip.

FIBRA VERDE LIMPEZA PESADA, PULVERIZADORES, BALDE, MOP'S, DISCO VERDE, ENCERADEIRA INDUSTRIAL E/OU VASSOURA.

Rendimento

LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO: 1L:100M².
DESINFECÇÃO: 1L:50M².

Locais de uso

EM TODO LOCAL ONDE SE MANIPULA ALIMENTOS, TAIS COMO: RESTAURANTES, BARES, LANCHONETES, AÇOUGUES, PADARIAS, SUPERMERCADOS, COZINHAS INDUSTRIAIS EM GERAL.


Dull Adrian Neutro



Produto	DETERGENTE NEUTRO DE USO GERAL.
Características	CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS. NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE; FÓRMULA EQUILIBRADA, SENDO MUITO MAIS EFICAZ NA LIMPEZA EVITANDO DESPERDÍCIOS; POSSUI AGENTES ESPECIAIS DE REMOÇÃO DE GORDURAS.
Aplicações	LOUÇAS, PANELAS, BANDEJAS, PRATOS, COPOS, TALHERES, ETC. TAMBÉM É INDICADO PARA LIMPEZA EM BANHEIROS, PISOS, AZULEJOS, PLÁSTICOS, ESMALTADOS, FOGÕES, COIFAS, PAREDES, FÓRMICAS, COUROS, VINIL, VIDRARIA DE LABORATÓRIO, ETC.
Diluição	PRONTO USO A 1:20.
pH	
Ativo	LINEAR DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, LAURIL ÉTER SULFONATO DE SÓDIO. CONTÉM 7% DE ATIVO DETERGENTE.
Modo de uso	A LIMPEZA PODERÁ SER FEITA COM O AUXÍLIO DE UMA ESPONJA MACIA, SEGUIDO DE ENXAGUE EM ÁGUA CORRENTE. A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE AUMENTA A EFICÁCIA DE LIMPEZA DESTA DETERGENTE.
EPI/Equip.	LUVAS - ESPONJA, FIBRAÇO.
Rendimento	VARIA CONFORME O USO.
Locais de uso	RESIDÊNCIAS, LOJAS, ESCRITÓRIOS, CLINICAS, CONDOMÍNIO, COZINHAS EM GERAL, ETC.

Dull Det-F



Produto	DETERGENTE NEUTRO DE USO GERAL.
Características	CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS. NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE; FÓRMULA EQUILIBRADA, SENDO MUITO MAIS EFICAZ NA LIMPEZA EVITANDO DESPERDÍCIOS; POSSUI AGENTES ESPECIAIS DE REMOÇÃO DE GORDURAS.
Aplicações	LOUÇAS, PANEIAS, BANDEJAS, PRATOS, COPOS, TALHERES, ETC. TAMBÉM É INDICADO PARA LIMPEZA EM BANHEIROS, PISOS, AZULEJOS, PLÁSTICOS, ESMALTADOS, FOGÕES, COIFAS, PAREDES, FÓRMICAS, COUROS, VINIL, VIDRARIA DE LABORATÓRIO, ETC.
Diluição	PRONTO USO A 1:20.
pH	
Ativo	LINEAR DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, LAURIL ÉTER SULFONATO DE SÓDIO. CONTÉM 7% DE ATIVO DETERGENTE.
Modo de uso	A LIMPEZA PODERÁ SER FEITA COM O AUXÍLIO DE UMA ESPONJA MACIA, SEGUIDO DE ENXÁGUE EM ÁGUA CORRENTE. A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE AUMENTA A EFICÁCIA DE LIMPEZA DESTA DETERGENTE.
EPI/Equip.	LUVAS - ESPONJA, FIBRAÇO.
Rendimento	VARIA CONFORME O USO.
Locais de uso	RESIDÊNCIAS, LOJAS, ESCRITÓRIOS, CLÍNICAS, CONDOMÍNIO, COZINHAS EM GERAL, ETC.

Dull Adrian Neutro

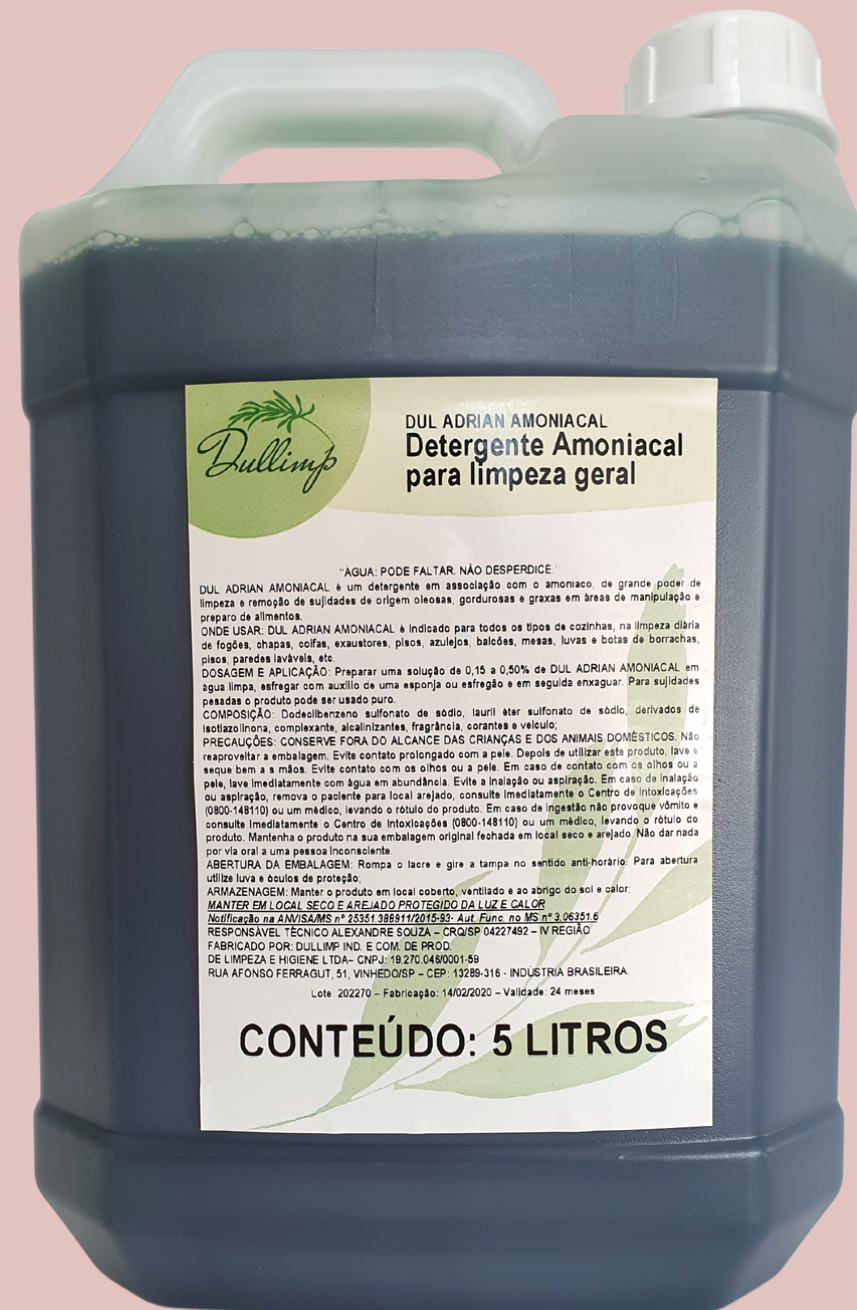
Super



Produto	DETERGENTE NEUTRO DE USO GERAL.
Características	CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS. NÃO AGRIDE O MEIO AMBIENTE; FÓRMULA EQUILIBRADA, SENDO MUITO MAIS EFICAZ NA LIMPEZA EVITANDO DESPERDÍCIOS; POSSUI AGENTES ESPECIAIS DE REMOÇÃO DE GORDURAS.
Aplicações	LOUÇAS, PANELAS, BANDEJAS, PRATOS, COPOS, TALHERES, ETC. TAMBÉM É INDICADO PARA LIMPEZA EM BANHEIROS, PISOS, AZULEJOS, PLÁSTICOS, ESMALTADOS, FOGÕES, COIFAS, PAREDES, FÓRMICAS, COUROS, VINIL, VIDRARIA DE LABORATÓRIO, ETC.
Diluição	SUJIDADE LEVE: 1:200. SUJIDADE MÉDIA: 1:80 A 1:150. SUJIDADE PESADA: 1:40.
pH	
Ativo	LINEAR DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, LAURIL ÉTER SULFONATO DE SÓDIO. CONTÉM 20% DE ATIVO DETERGENTE.
Modo de uso	A LIMPEZA PODERÁ SER FEITA COM O AUXÍLIO DE UMA ESPONJA MACIA, SEGUIDO DE ENXAGUE EM ÁGUA CORRENTE. A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE AUMENTA A EFICÁCIA DE LIMPEZA DESTA DETERGENTE.
EPI/Equip.	LUVAS - ESPONJA, FIBRAÇO.
Rendimento	VARIA CONFORME O USO.
Locais de uso	RESIDÊNCIAS, LOJAS, ESCRITÓRIOS, CLINICAS, CONDOMÍNIO, COZINHAS EM GERAL, ETC.

Dull Adrian

Amoniacal



Produto	DETERGENTE DESENGORDURANTE AMONICAL PARA LIMPEZA ALIMENTÍCIA E GERAL.
Características	BIODEGRADÁVEL. MAIOR PODER DE LIMPEZA, DEVIDO À PRESENÇA DO AMONÍACO; PRODUTO CONCENTRADO; RÁPIDA DILUIÇÃO EM ÁGUA; CONTEM AGENTES ESPECIAIS DE REMOÇÃO DE GORDURAS, ÓLEOS E GRAXAS; ALTO PODER DE FORMAÇÃO DE ESPUMA.
Aplicações	LOUÇAS, PANELAS, BANDEJAS, PRATOS, COPOS, TALHERES, ETC. TAMBÉM É INDICADO PARA LIMPEZA EM BANHEIROS, PISOS, AZULEJOS, PLÁSTICOS, ESMALTADOS, FOGÕES, COIFAS, PAREDES, FÓRMICAS, COUROS, VINIL, VIDRARIA DE LABORATÓRIO, ETC.
Diluição	SUJIDADE LEVE: 1:200. SUJIDADE MÉDIA: 1:80 A 1:150. SUJIDADE PESADA: 1:40.
pH	
Ativo	AMÔNIA, LINEAR DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, LAURIL ÉTER SULFONATO DE SÓDIO. CONTÉM 20% DE ATIVO DETERGENTE.
Modo de uso	A LIMPEZA PODERÁ SER FEITA COM O AUXÍLIO DE UMA ESPONJA MACIA, SEGUIDO DE ENXAGUE EM ÁGUA CORRENTE. A UTILIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE AUMENTA A EFICÁCIA DE LIMPEZA DESTE DETERGENTE.
EPI/Equip.	LUVAS - ESPONJA, FIBRAÇO.
Rendimento	VARIA CONFORME O USO.
Locais de uso	RESIDÊNCIAS, LOJAS, ESCRITÓRIOS, CLINICAS, CONDOMÍNIO, COZINHAS EM GERAL, ETC.

Dull Dex F-50



Produto

DETERGENTE CONCENTRADO DESENGRAXANTE - LIMPEZA PESADA.

Características

EXCELENTE DESENGRAXANTE DE OLEOSIDADES, GRAXAS, MANCHAS EM PISOS, LIMPA E DÁ BRILHO EM SUPERFÍCIES DE METAIS.

Aplicações

LOUÇAS, PANEIAS, PISOS, AZULEJOS, FOGÕES, COIFAS, PAREDES, ETC.

Diluição

SUJIDADE LEVE: 1:100.
SUJIDADE PESADA: 1:10.

pH



Ativo

DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO.

Modo de uso

APLICAR DIRETAMENTE NA SUPERFÍCIE A SER LIMPA, TEMPO DE CONTATO, MÍNIMO DE 5 MINUTOS.

EPI/Equip.

LUVAS, BOTA - BALDE, MOP, PULVERIZADOR, PINCEL, ESPONJA, FIBRAÇO.

Rendimento

PARA UTENSÍLIOS/PEÇAS (DEPENDENDO DO APLICADOR), PARA SUPERFÍCIES LAVÁVEIS COM SUJ. LEVE 90M2 / SUJ. PESADA: 40M2.

Locais de uso

RESIDÊNCIAS, LOJAS, ESCRITÓRIOS, CLÍNICAS, CONDOMÍNIO, COZINHAS EM GERAL, ETC.

Dull Top Rub

Gel



Produto	DETERGENTE CLORADO CONCENTRADO PARA LIMPEZA PESADA, INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E AFINS.
Características	PRODUTO 3 EM 1: LIMPA, DESENGORDURA E SANITIZA EM ÚNICA OPERAÇÃO; AÇÃO ALVEJANTE; RÁPIDA DILUIÇÃO EM ÁGUA; POSSUI AGENTES ESPECIAIS DE REMOÇÃO DE GORDURAS.
Aplicações	LIMPEZA DE LOCAIS QUE NECESSITEM DE LIMPEZA E AÇÃO DE CLORO CONJUNTAS: EQUIPAMENTOS, PAREDES E PISOS, COZINHAS, INDUSTRIAS ALIMENTÍCIAS, AÇOUGUES, FRIGORÍFICOS.
Diluição	SUJIDADE LEVE: 1:100. CAIXAS DE ÁGUA: 1:1000. SUJIDADE PESADA: 1:20.
pH	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Ativo	HIPOCLORITO DE SÓDIO E ALCALINIZANTE.
Modo de uso	APÓS A DILUIÇÃO, APLICAR DIRETAMENTE NA SUPERFÍCIE A SER LIMPA, TEMPO DE CONTATO, MÍNIMO DE 10 MINUTOS, ESFREGAR E ENXAGUAR.
EPI/Equip.	LUVAS, BOTA - BALDE, MOP, PULVERIZADOR, PINCEL, ESPONJA, FIBRAÇO, ESFREGÃO.
Rendimento	VARIA CONFORME USO.
Locais de uso	EM HOSPITAIS, CLÍNICAS VETERINÁRIAS, FRIGORÍFICOS, LATICÍNIOS, COZINHAS, INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS, COZINHAS INDUSTRIAIS E ÁREAS INSTITUCIONAIS EM GERAL.

Dull Top Rub



Produto

DETERGENTE CONCENTRADO CLORADO ALCALINO - PARA MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS AUTOMÁTICAS.

Características

PRODUTO DE USO EXCLUSIVO EM MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇAS AUTOMÁTICAS.

Aplicações

MAQUINÁ DE LAVAR LOUÇAS, UTILIZAR DOSAGEM ATRAVES DE DILUIDOR.

Diluição

PARA MAQUINA: 1 A 4 ML POR LITRO DE ÁGUA NO TANQUE (APLICAÇÃO ATRAVES DE DILUIDOR).

pH



Ativo

HIDRÓXIDO DE SÓDIO, HIPOCLORITO DE SÓDIO.

Modo de uso

UTILIZAR O PRODUTO COM O DILUIDOR INSTALADO Á MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS.

EPI/Equip.

LUVAS, BOTA - DILUIDOR.

Rendimento

ENTRE 200 A 250 CICLOS EM MAQUINA ESTACIONARIA DE 1 TANQUE.

Locais de uso

RESTAURANTES, COZINHAS INDUSTRIAIS, HOSPITAIS, HOTEIS, MOTEIS, GRANJAS, E TODOS OS ESTABELECIMENTOS QUE POSSUAM "MAQUINA AUTOMATICA DE LOUÇAS".

Dull Diamond



Produto

ABRILHANTADOR E SECANTE - PARA MAQUINA AUTOMATICA DE LAVAR LOUÇAS.

Características

PRODUTO AUXILIAR SECANTE E ABRILHANTADOR DE UTENSILIOS A BASE DE ALCOOIS.

Aplicações

MAQUINÁ DE LAVAR LOUÇAS, UTILIZAR DOSAGEM ATRAVES DE DILUIDOR.

Diluição

PARA MAQUINA: 0,2 A 0,8 ML POR ACIONAMENTO DO CICLO DA MÁQUINA (APLICAÇÃO ATRAVÉS DE DILUIDOR).

pH



Ativo

ETILDIAMINA CROSCOCOLIMERO EOPO.

Modo de uso

UTILIZAR O PRODUTO COM O DILUIDOR INSTALADO Á MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS.

EPI/Equip.

LUVAS, BOTA - DILUIDOR.

Rendimento

ENTRE 200 A 250 CICLOS EM MAQUINA ESTACIONARIA DE 1 TANQUE.

Locais de uso

RESTAURANTES, COZINHAS INDUSTRIAIS, HOSPITAIS, HOTEIS, MOTEIS, GRANJAS, E TODOS OS ESTABELECIMENTOS QUE POSSUAM "MAQUINA AUTOMATICA DE LOUÇAS".

Dull Reflete All



DUL REFLETE ALL
Limpa Alumínio

"ÁGUA: PODE FALTAR, NÃO DESPERDICE!"
CARACTERÍSTICAS: DUL REFLETE ALL é um produto para limpeza de alumínio com sujidades leves e pesadas. Tem uma detergência ativa com espuma controlada. ONDE USAR: DUL REFLETE ALL é indicado para todas as superfícies de alumínio, tais como esquadrias, elevadores, balcões, utensílios de cozinha etc. DOSAGEM E APLICAÇÃO: DUL REFLETE ALL pode ser usado puro ou diluído de 1:2 (V/V) em água. Embeber em esponja de nylon ou pano e passar na superfície ou objeto que se quer limpar. Obs.: Recomenda-se o uso de luvas de borracha e óculos de proteção. PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS. COMPOSIÇÃO: Contem Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico, ácido ortofosfórico, Ácido clorídrico, Ácido Fosfórico, Corante e Veículo.
PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não reaproveitar a embalagem. Evitar o contato com a pele e respingos nos olhos. Em caso de contato com a pele ou respingo nos olhos, lavá-los com água corrente em abundância. Depois de utilizar este produto, lave e seque bem as mãos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações / CEATOX (0800-148110), o Serviço de Saúde, ou um médico, levando o rótulo do produto para orientação. Em caso de inalação ou aspiração acidental, remova o paciente para um local arejado. Puro ou nas suas diluições, usar luvas e botas de borracha, óculos de segurança e avental de PVC. Mantenha o produto na sua embalagem original fechada em local seco e arejado. Não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente; DISK INTOXICAÇÕES - 08007226001
ABERTURA DA EMBALAGEM: Rompa o lacre e gire a tampa no sentido anti-horário. Para abertura utilize luva e óculos de proteção; NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM PARA OUTROS FINS.
ARMAZENAGEM: Manter o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e calor; MANTER EM LOCAL SECO E AREJADO PROTEGIDO DA LUZ E CALOR
Notificação na ANVISA/MS nº 25351.387247/2015-65
Aut. Func. no MS nº 3.06351.6
RESPONSÁVEL TÉCNICO ALEXANDRE SOUZA - CRQ/SP 04227492 - IV REGIÃO
FABRICADO POR: DULLIMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI EPP
RUA AFONSO FERRAGUT, 51, VINHEDO/SP - CEP: 13289-316.
CNPJ: 19.270.046/0001-59 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

CONTÉM: 5 LITROS

Produto

LIMPA PEÇAS EM ALUMÍNIO.

Características

PRODUTO ÁCIDO PARA A LIMPEZA E DESINCRUSTAÇÃO DE UTENSÍLIOS EM ALUMÍNIO.

Aplicações

EM TODAS AS SUPERFÍCIES EM ALUMÍNIO.

Diluição

PRONTO USO Á 1:02 ÁGUA.

pH



Ativo

ÁCIDO DODECIL BENZENO SULFÔNICO, ACIDO CLORÍDRICO E ÁCIDO FOSFÓRICO.

Modo de uso

APLICAR O PRODUTO DIRETO SOB A SUPERFÍCIE E APÓS EFETUAR ESFREGAÇÃO.

EPI/Equip.

LUVAS, BOTA - ESPONJAS, BACIAS, BALDE OU TANQUE PARA IMERSÃO.

Rendimento

VARIA CONFORME A UTILIZAÇÃO.

Locais de uso

EM TODOS OS SEGMENTOS, ONDE HÁ SUPERFÍCIES E UTENSÍLIOS DE ALUMÍNIO.

Dull Shine Inox



Produto	PROTETOR PARA SUPERFÍCIES DE INOX.
Características	PRODUTO VOLTADO A CONSERVAÇÃO E BRILHO EM SUPERFÍCIES EM INOX, "NÃO APLICAR EM PANEIS DE INOX".
Aplicações	EM TODAS AS SUPERFÍCIES QUE SEJAM DE INOX.
Diluição	PRONTO USO.
pH	PH ISENTO.
Ativo	ÓLEOS MINERAIS, ÉSTERES DE DIETILENOGLICOL.
Modo de uso	APLICAR O PRODUTO SOB A SUPERFÍCIE E/OU UTENSÍLIO LIMPOS E SECOS (NÃO USAR EM PANEIS E TALHERES) REMOVER DEPOIS COM AUXÍLIO DE PANO LIMPO E SECO.
EPI/Equip.	LUVAS - BORRIFADOR, PULVERIZADOR. (OUTRA FORMA DE UTILIZÁ-LO, PODERÁ CAUSAR DESPERDÍCIO DO PRODUTO).
Rendimento	VARIA CONFORME APLICAÇÃO.
Locais de uso	ONDE HOUVEREM GRANDES SUPERFÍCIES DE AÇO INOX, COMO INDUSTRIAS, ELEVADORES DE CONDOMÍNIOS, SACADAS E FACHADAS.

Dull Aux Grill



Produto

DESENCRUSTANTE SEM SOLVENTE (SODA CAUSTICA 50%).

Características

PRODUTO DESENCRUSTANTE PARA A REMOÇÃO DE GORDURAS CRISTALIZADAS E CARBONIZADAS.

Aplicações

FOGÕES, FORNOS. GRELHAS, MAQUINA DE ASSAR FRANGO/CARNE, CHAPAS E EM TODAS AS SUPERFÍCIES QUE APRESENTEM GORDURAS CARBONIZADAS.

Diluição

CHAPAS E FORNOS: DE 1:1 A 1:10.
FOGÕES E FORNOS COMBINADOS: 1:1 A 1:30.

pH



Ativo

HIDROXIDO DE SÓDIO.

Modo de uso

APLICAR O PRODUTO DIRETO SOB A SUPERFÍCIE, EFETUAR ESFREGAÇÃO E ENXÁGUE BEM. "NÃO HÁ A NECESSIDADE DA SUPERFÍCIE ESTAR AQUECIDA".

EPI/Equip.

LUVAS, BOTA, ÓCULOS -BORRIFADOR, PULVERIZADOR, BALDE OU TANQUE DOS FORNOS COMBINADOS.

Rendimento

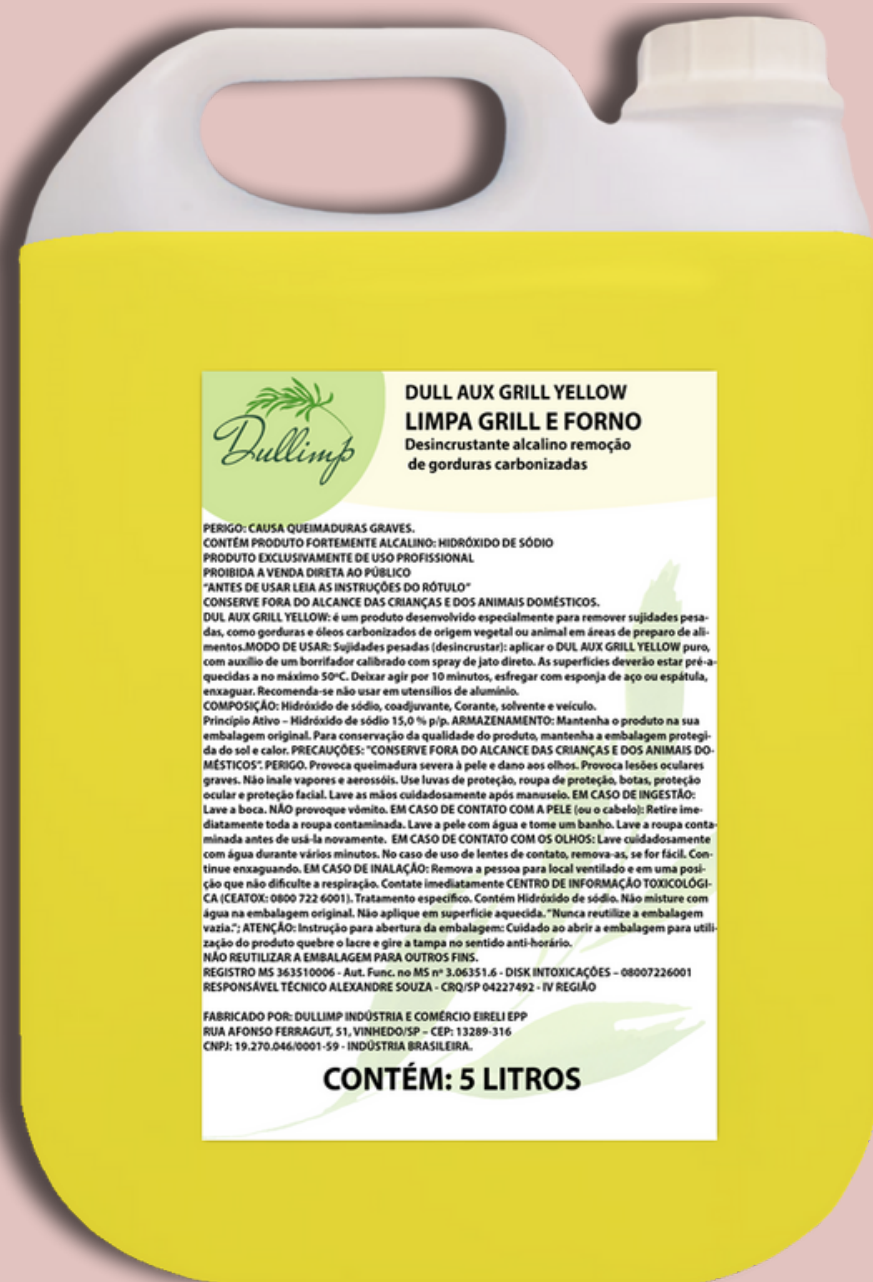
VARIA CONFORME A UTILIZAÇÃO.

Locais de uso

SEGMENTO DE COZINHAS INDUSTRIAIS, E EM TODA AREA DE ALIMENTOS QUE SE FAÇA USO DAS SUPERFÍCIES ACIMA CITADAS.

Dull Aux Grill

Yellow



Produto	DETERGENTE DESINCRUSTANTE CONCENTRADO PARA GORDURAS AMOLESCIDAS E CAIXAS DE GODURA (CONTÉM 25% DE SODA E SOLVENTE).
Características	DESENVOLVIDO PARA REMOVER SUJIDADES PESADAS, COMO GORDURAS E ÓLEOS AMOLESCIDOS DE ORIGEM VEGETAL OU ANIMAL EM ÁREAS DE PREPARO DE ALIMENTOS.
Aplicações	LIMPEZA DE LOCIS COM ACUMULO DE GORDURA CAMELIZADA E INCRUSTRADA, TAMBEM EM RESIDUOS DE CARBOÍDRATOS, DISSOLVENDO A PLACAS DE GORDURA, EXEMPLO, COIFAS, FOGÕES, PAREDES, PISOS, CHAPAS DE INOX, FERRO E ALUMINIO, GRELHAS E FORNOS.
Diluição	CHAPAS E FORNOS: DE 1:1 A 1:10. CAIXA DE GORDURA: PRONTO USO. FOGÕES E FORNOS COMBINADOS: 1:1 A 1:30.
pH	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Ativo	HIDROXIDO DE SÓDIO, AMINAOXIDA E DIBUTILGLICOL.
Modo de uso	COM AUXÍLIO DE UM BORRIFADOR SPRAY DE JATO DIRETO ESPALHANDO UNIFORMEMENTE SOBRE A SUPERFÍCIE, DEIXANDO-O AGIR ATÉ 10 MINUTOS. REMOVER O RESÍDUO GERADO E ENXAGUAR.
EPI/Equip.	LUVAS, BOTA, ÓCULOS -BORRIFADOR, ESFREGÃO, ESPONJAS E PALHAS DE AÇO.
Rendimento	VARIA CONFORME A UTILIZAÇÃO.
Locais de uso	PARA TODOS OS TIPOS DE COZINHAS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS, HOTÉIS, MOTÉIS, CHURRASCARIAS, RESTAURANTES, FRIGORÍFICOS E CAIXAS DE GORDURA.

Dull DL 60 C.I.P



Produto	DESINCRUSTANTE PARA SISTEMA C.I.P. (CIRCULAÇÃO INTERNA DE PRODUTO).
Características	PRODUTO ÁCIDO, PARA DESENCRUSTARR A LINHA, ORDENHADEIRA, TUBULAÇÃO DE TRANSPORTE DE ALIMENTOS LIQUIDOS, PASTOSOS E ETC.
Aplicações	LIMPEZA POR CIRCULAÇÃO INTERNA DE PRODUTO (C.I.P). EM EQUIPAMENTOS DE LATICÍNIOS, FABRICA DE EMBUTIDOS, INDUSTRIA DE MAIONESE/KETCHUP/E DERIVADOS. APLIACAÇÃO EM TODOS OS EQUIPAMENTOS QUE TENHAM TUBULAÇÃO ONDE TRANSPORTE ALIMENTOS.
Diluição	MÁQUINA DE LAVAGEM: DE 1:20 A 1:50. SISTEMA CIP - PASTEURIZADORA: 1:30 A 1:100.
pH	
Ativo	ÁCIDO NÍTRICO, ÁCIDO FOSFÓRICO.
Modo de uso	APLICAR O PRODUTO DIRETO SOB A SUPERFICIE OU SOLOCAR A COLUÇÃO NO TANQUE DA MAQUINA E ACIONAR O CICLO, SE NECESSARIO REPETIR O CICLO.
EPI/Equip.	LUVAS, BOTA, ÓCULOS -DOSADOR ELETRONICO OU MANUALMENTE NO TANQUE DO EQUIPAMENTO A SER LIMPO.
Rendimento	VARIA CONFORME A UTILIZAÇÃO.
Locais de uso	LATICÍNIOS, INDUSTRIA DE EMBUTIDOS, FAZENDAS, INDUSTRIAS ALIMENTICIAS, INDUSTRIA DE SUCO/ AÇAÍ DENTRE OUTRAS QUE EFETUEM TRANSPORTE DE PRODUTOS ALIMENTICIOS VIA 'TUBULAÇÃO'.