

MAX SILVER

DETERGENTE NEUTRO ESTRUTURADO NÃO IÔNICO PARA UMECTAÇÃO, PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM DE ROUPAS EM GERAL. INDICADO PARA SISTEMA DE LAVAGEM WET CLEANING

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Bb 20 Litro
Bb 50 Litro

PRINCÍPIO ATIVO

Surfactante de caráter não iônico

PRAZO DE VALIDADE:
24 MESES APÓS A
DATA DE FABRICAÇÃO



DESCRIÇÃO

MAX SILVER é um detergente neutro estruturado, para pré-lavagem e lavagem de roupas em geral. Pode ser utilizado como único detergente em sistema de lavagem com água ou wet cleaning e sistema para substituição da lavagem a seco. A base de tensoativo não iônico, atua de forma delicada na limpeza e higienização das fibras celulósicas dos tecidos. MAX SILVER é um produto concentrado de baixa dosagem de atuação, o que resulta em baixo custo de processo, quando comparado a produtos convencionais. Por possuir pH neutro é totalmente seguro e não agride as fibras celulósicas dos tecidos, como os detergentes alcalinos utilizados em processos tradicionais.

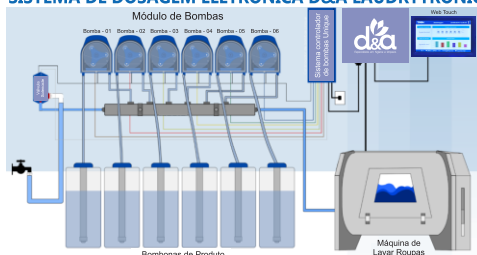
INSTRUÇÕES DE USO

D&A MAX SILVER é um produto concentrado de baixa dosagem de utilização, o que resulta em baixo custo de processo, quando comparado a produtos convencionais. Sua dosagem varia de 2ml até 6ml por Kg de roupa seca, conforme a intensidade e tipo de sujidade, com temperatura ambiente ou até 90°C, por um período mínimo de 5 minutos de batimento, nas etapas de umectação, pré-lavagem e lavagem de roupas e tecidos em geral. MAX SILVER, pode ser utilizado de forma manual ou dosado automaticamente através do sistema de dosagem eletrônica D&A LAUDRYTRONIC. **Sistemas Convencionais:** 4 a 8ml por quilo de roupa seca. **Sistemas Wet Cleaning:** 2 a 4ml por quilo de roupa seca.

SISTEMA DE DOSAGEM ELETRÔNICA VIA EMPRÉSTIMO GRATUITO

Através de regime de contrato de comodato a D&A Instala o sistema de dosagem eletrônico D&A LAUNDRYTRONIC e automatiza a máquina sem custo para o cliente, e ainda, disponibiliza técnico treinado e capacitado para realizações de manutenções preventivas e corretivas. O referido equipamento consiste em um dosador via sistema peristáltico controlado por CPU eletrônica, o qual permite a inserir até 15 programas com 10 etapas cada, e fornece dados tais como: consumo de produto, quantidade de roupa lavada por processo, processos que foram abortados/cancelados, dentre outros dados. Separadamente dispomos do módulo de gerenciamento a distância, que possibilita a gestão completa dos processos de lavanderia via internet.

SISTEMA DE DOSAGEM ELETRÔNICA D&A LAUDRYTRONIC



1 Litro
RENDE ATÉ
200
Kg de Roupa
Lavada

OPERAÇÃO	DOSAGEM g/Kg DE ROUPA SECA	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO MINUTOS	TEMPERATURA °C
pré-lavagem e lavagem	2 a 8ml	Baixo	Mínimo 5	ambiente até 80°C

DADOS TÉCNICOS

Aparência: Líquido transparente
Cor: Incolor
Odor: Perfumado
pH: 5,5 - 7,5
Densidade: 0,98 - 1,08 g/ml
Solubilidade: 100% Solúvel em água

COMPOSIÇÃO

Surfactante não iônico, coadjuvante, branqueador óptico, essência, conservantes e veículo.



D&A - ISWARA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

CNPJ: 95.451.605-05 | INSCRIÇÃO ESTADUAL: 10.192.309-68 | Rua Joaquim da Costa Ribeiro, 226 Bairro Alto | CEP 82840-190 | Curitiba | Paraná
Fone: 41 3367-9018 | E-mail: dea@deaquimica.com.br
Facebook.com/deaquimica | www.deaquimica.com.br

ANVISA

Produto Saneante Notificado na Anvisa/MS Sob N° 25351.349652/2010-71

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
De acordo com a Instrução Normativa
N° 49 de 14 de Setembro de 2006

EMPRESA POSSUIDORA DE LICENÇA AMBIENTAL E CADASTRADA NO IBAMA
Responsável Técnico: Deyverton Florentino
CRQ 09402992 - 9ª Região - Indústria Brasileira

LAVANDERIA