

MAX CLOR

ALVEJANTE CLORADO PARA LAVANDERIAS
PROFISSIONAIS PELO MÉTODO DE DOSAGEM
ELETRÔNICA. TAMBÉM INDICADO COMO
LIMPADOR E DESINFETANTE DE USO GERAL.

EMBALAGENS
DISPONÍVEIS

Bb 05 Litros
Bb 20 Litros
Bb 50 Litros

PRINCÍPIO ATIVO

Hipoclorito de sódio
(10% de cloro ativo)

PRAZO DE VALIDADE:
03 MESES APÓS A
DATA DE FABRICAÇÃO



DESCRIÇÃO

MAX CLOR é um desinfetante de uso geral e um alvejante clorado com ação antimicrobiana. Age com eficiência no alvejamento e remoção de manchas, promovendo a descontaminação das roupas. É um desinfetante de uso geral, com ação bactericida comprovada frente a Staphylococcus aureus e Salmonella choleraesuis. Como limpador atua na limpeza de equipamentos e superfícies de inox, bem como em pisos paredes revestidas com azulejos, bancada de trabalho, máquinas, tábuas de corte e utensílios em geral. Indicado também na limpeza por imersão de pratos de louça em geral, os quais com o tempo de uso começam a apresentar aspecto amarelado dando a impressão de encardidos.

INSTRUÇÕES DE USO

COMO DESINFETANTE: Com a superfície limpa e totalmente enxaguada, preparar uma solução diluindo D&A MAX CLOR na concentração de 0,2% (2ml por litro de água, que equivale a 1:500), e aplicar na superfície a ser desinfetada com auxílio de pano ou mop limpo. Deixar agir por pelo menos 10 minutos, e em seguida realizar o enxágue utilizando água potável.

COMO CLAREADOR DE PRATOS E LOUÇAS EM GERAL: Prepara uma solução de MAX CLOR em água, diluindo o produto na proporção de 35ml de MAX CLOR para cada 1 litro de água. Em seguida imergir os pratos de louça na solução e deixar agir de 40 minutos a 2 horas dependendo da intensidade da incrustação apresentada. Logo em seguida proceder com a lavagem habitual.

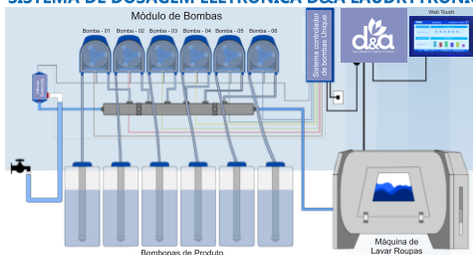
COMO CLAREADOR DE TÁBUAS DE ALTILENO: Se necessário, realizar a limpeza prévia utilizando detergente específico da Linha D&A, esfregue e proceda com o enxágue. Para clarear, prepare uma solução diluindo MAX CLOR na concentração de 35ml por litro de água. Imergir as tábuas de corte na solução preparada, e deixar agir por 40 minutos a 3 horas. Enxágue com água potável e deixe secar naturalmente.

COMO ÁGUA SANITÁRIA A 1% DE CLORO ATIVO: Prepare uma solução diluindo MAX CLOR na concentração de 125ml por litro de água (esta solução encontra-se similar a água sanitária de mercado a 1% de cloro ativo). Utilizar no lugar da água sanitária como de costume.

COMO ÁGUA SANITÁRIA A 2% DE CLORO ATIVO: Prepare uma solução diluindo MAX CLOR na concentração de 250ml por litro de água (esta solução encontra-se similar a água sanitária de mercado a 2% de cloro ativo). Utilizar no lugar da água sanitária como de costume.

COMO ALVEJANTE DE TECIDOS: De 2 a 8ml do produto por quilo de roupa seca, com nível de água baixo, por um período mínimo de 10 minutos. É utilizado através do sistema de dosagem eletrônica D&A LAUDRYTRONIC.

SISTEMA DE DOSAGEM ELETRÔNICA D&A LAUDRYTRONIC



OPERAÇÃO	DOSAGEM g/Kg DE ROUPA SECA	NÍVEL DE ÁGUA	TEMPO MINUTOS	TEMPERATURA °C
Alvejamento	2 a 8ml	Baixo	Mínimo 10	ambiente

DADOS TÉCNICOS

Aparência: Líquido transparente

Cor: Amarelo

Odor: Pungente como de cloro

pH 1%: 10,50 - 12,00

Densidade: 1,10 - 1,20 g/ml

Teor de Cl2 ativo: 9,00% - 11,00%

COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de sódio, alcalinizante, seqüestrante 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 Registrado na Anvisa/MS Sob N°
317580063

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