

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO

1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: H8 CLORMAX Desinfetante Clorado

1.2. Descrição

Detergente clorado para limpeza, desinfecção e higienização de superfícies laváveis.

2. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

2.1. Declaração de conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004

Composição da preparação	%
Agentes de branqueamento à base de cloro	< 5,0
Tensioativos anfotéricos	< 5,0
Tensioativos aniónicos	< 5,0

3. ESPECIFICAÇÕES

Características	Especificações	Unidades
Aspeto	Líquido viscoso transparente amarelado	---
Odor	Característico a hipoclorito de sódio	---
Densidade (20°C)	1,070 – 1,100	g/ml
pH (20°C)	> 12,5	pH
Resíduo Seco	10,0 – 14,0	%
Cloro Activo	3,0 – 4,0	%
Matéria Activa Aniónica (PM=376)	0,45 – 0,65	%
Matéria Activa Anfotérica (PM=246)	0,50 – 0,70	%
Viscosidade (L2, 50rpm, 20°C)	100 - 300	cP

4. APLICAÇÕES

4.1. Propriedades da preparação.

Detergente reforçado com cloro ativo. Proporciona limpeza, desinfecção e higienização de cozinhas, bancadas, escorredores, azulejos, e todas as superfícies metálicas (excepto alumínio) e esmaltadas, deixando uma agradável frescura. É totalmente solúvel em água e composto por produtos tensioativos de biodegradabilidade final superior a 60%.

4.2. Aplicações e condições de utilização.

Recomendado para limpeza, desinfecção e eliminação de odores de todo o tipo de superfícies laváveis, com exceção de superfícies de alumínio. É solúvel em água em todas as proporções. A dosagem dependerá do grau de sujidade a eliminar: como orientação diluir o detergente em água entre 3 – 5%. Por ser um detergente com certa viscosidade apresenta boa aderência em superfícies verticais. O tempo de contacto recomendado para ação desinfetante é 5 minutos. Enxaguar exaustivamente. Atua como desodorizante ao eliminar a fermentação da matéria orgânica. Este produto **não é apto para desinfecção de água de beber**. Destina-se unicamente para uso profissional ou industrial. Adequado à utilização no setor agro-alimentar.

5. RECOMENDAÇÕES E PRECAUÇÕES

5.1. Características de segurança

Classe e categoria de perigo: Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1,

H400; Aquatic Chronic 3, H412

Pictograma:



Palavra-Sinal:

Perigo

Advertências de Perigo:

H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência:

P280 – Usar luvas de proteção e proteção ocular.
P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P303+P361+P353 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
P310 – Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P273 – Evitar a libertação para o ambiente.
P391 – Recolher o produto derramado.

5.2. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: **808 250 143**.

5.3. Proteção ambiental

Não deitar a embalagem depois de usada para o meio ambiente.

6. CARACTERÍSTICAS DE VENDA

Este produto é vendido em unidades de 5, 10, 20 e 65 litros rotulado de acordo com a legislação aplicável.

7. OUTRAS INFORMAÇÕES

A presente informação desta ficha baseia-se nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, pelo que não pretende constituir uma garantia, uma vez que as operações com a preparação não estão sob o nosso controlo, não assumindo a Egiquímica, S.A. qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Esta informação não dispensa, de forma alguma, o cumprimento das regras básicas para o manuseamento de preparações químicas, devendo a preparação ser armazenada e manipulada de acordo com os procedimentos subjacentes a uma correta higiene industrial e em conformidade com toda e qualquer regulamentação legal existente.

Mudanças relevantes desde a última versão: Pontos 4 e 5