

DEPTAL MDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 23/09/22

**Líquido concentrado de utilização exclusivamente profissional
INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES
BIOCIDA DE USO VETERINÁRIO
DETERGENTE DESINFETANTE ALCALINO ESPUMANTE
EM APLICAÇÕES DE ESPUMA E PULVERIZAÇÃO NAS SUPERFÍCIES E MATERIAIS
ACTIVIDADE BACTERICIDA E LEVEDURICIDA**

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
Odor	Característica
pH puro :	13±0,3
pH a 10g/l	10,9±0,5
Densidade	1,05±0,01 g/cm ³
Ponto de congelação	0 °C
Solubilidade em água	Solúvel em água

critérios ambientais :

Fósforo	0,3 %
nitrogênio	1,2 %
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	270 gramas de dióxigênio por quilograma

Propriedades :

Detergente medianamente alcalino
Espumante
Altamente molhante
Sequestrante
Desinfetante

Aplicação .

Detergente desinfetante bactericida e leveduricida
Não clorado compatível com a maioria dos materiais.

Modo de utilização:

Modo de emprego:

Diluição : a 1% para actividade leveduricida

DEPTAL MDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 23/09/22

a 3 % para actividade bactericida

Temperatura : 20 - 60 °C

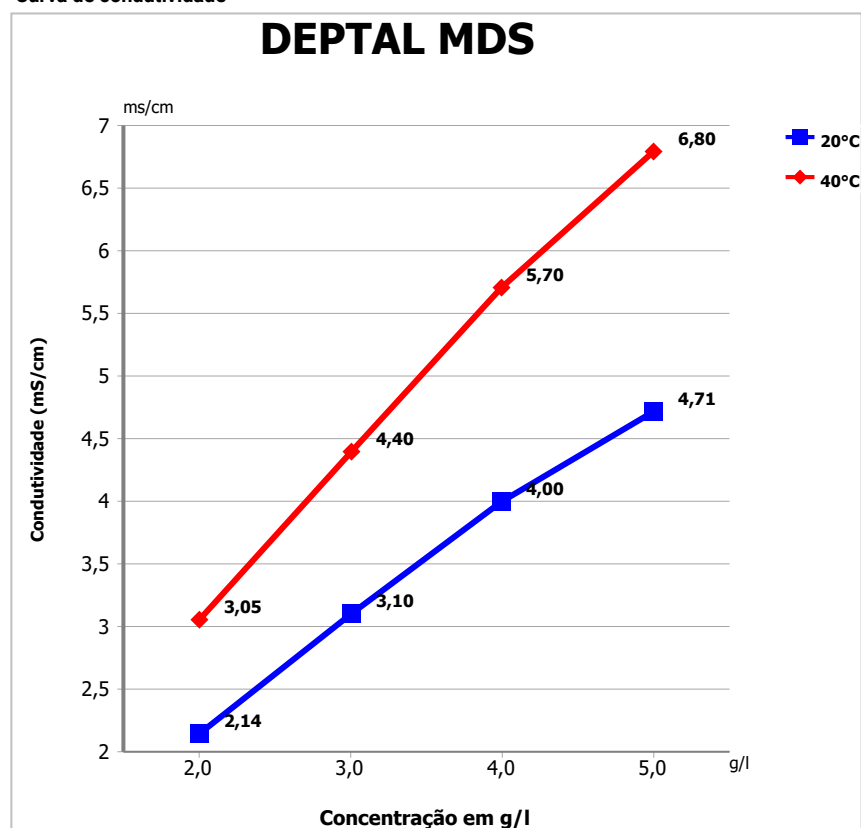
Tempo de contacto : 15-30 min

Sequencia standard de utilização :

- Enxaguamento prévio com limpeza da superfície a desinfectar
- Passagem com solução DEPTAL MDS na diluição pretendia. Aplicação em ESPUMA.
- Enxaguamento final com água potável a alta pressão.

A(s) concentração(ões) indicada(s) neste modo de utilização representa(m) a(s) concentração(ões) biocida(s) recomendada(s) obtida(s) através dos testes de eficácia realizados em laboratório. No entanto, a concentração de aplicação no terreno pode ser adaptada em função das condições existentes no local. Para mais informações, contacte o seu interlocutor privilegiado.

Curva de condutividade



Responsável pela ACM e Fabricante:
HYPRED SAS
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180
35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00
Fax : +33 (0)2 99 16 50 20
e-mail : hypred@hypred.fr

DEPTAL MDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 23/09/22

Se o aparelho de medição integra uma compensação de temperatura, nesse caso basear-se na curva correspondente à temperatura de referência.

Parâmetros de controle :

Recolha de amostra: 50ml
Indicador : Fenolftaleína a 0,9% (m/v) ou ortocresolftaleína a 0,9% (m/v)
Reagente(s) : HCl N/2
Factor de titulação: $f = 2 \pm 0,01$
Concentração em % = queda de pipeta * f
Concentração em g/l = queda de pipeta * f*10

- Encha a bureta de 25 ml com a solução titulante;
- Num Erlenmeyer de 250 ml, coloque a porção de amostra de teste para a titulação;
- Adicione cerca de 10 gotas do indicador;
- Efetue a homogeneização manual do conteúdo do Erlenmeyer;
- Efetue a titulação com a solução titulante até que a cor da solução de amostra seja alterada;
- Tenha em conta o volume de titulante utilizado.

Acondicionamentos :

Bidão	0,5l		0,5kg
Bidão	10l	Amarelo	10kg
Bidão	22l	Amarelo	23kg
Tambor	220l	Azul escuro	230kg
Contentor sem retorno	1000l	Cor natural	1000kg

Utilizar o produto nos 12 meses após a data de fabrico.
Armazenar em ambiente próprio, fresco, ventilado, afastado de fontes de calor e luminosidade intensa.

Qualidade – Segurança

Consultar a ficha de dados de segurança disponível na INTERNET : <http://www.kersia-group.com>
Utilizar o produto nos 12 meses após a data de fabrico.

Regulamentação

Este produto respeita a legislação relativa aos produtos de limpeza das superfícies podendo estar em contacto com géneros, produtos e bebidas para a alimentação do homem e dos animais.

Este produto pode ser utilizado na agricultura biológica em conformidade com a regulamentação em vigor.

O DEPTAL MDS é uma mistura em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação e autorização de substâncias químicas (REACH), independentemente do local de fabrico.

As substâncias abrangidas pelo Regulamento REACH e contidas no DEPTAL MDS foram pré-registradas ou

DEPTAL MDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 23/09/22

registadas pela nossa empresa ou pelos nossos fornecedores a montante.

O DEPTAL MDS não contém substâncias ditas extremamente preocupantes que constem da lista atual das substâncias candidatas à autorização, publicada e atualizada regularmente pela ECHA.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

PRODUTOS BIOCIDAS

Composição :

Substância(s) ativa(s) por 100 g de produto : N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 2,4g , excipientes q.b.p. 100g

GRUPO 1: Desinfetantes e produtos biocidas gerais; Tipo de produto 4: desinfetantes das superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

ACM n° : 085/00/11NBVPT

Eficácia

Atividade	Norma	Organismo(s) testado(s)	Substância(s) interferente(s)	Tempo de contacto:		Concentração
					Temperatura	
Bactericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l de albumina bovina	30min	20°C	1,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l de albumina bovina	30min	18-25°C	3%
Leveduricida	EN 13697	Candida albicans	3 g/l de albumina bovina	15min	18-25°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l de albumina bovina	15min	20°C	0,25%
Virucida	EN14476	Adenovirus type 5	leite magro a 1%	40min	20°C	5%
		Adenovirus type 5, murine norovirus	3 g/l de albumina bovina + 3 g/l de extrato de levedura	40min	20°C	5%
		murine norovirus	leite magro a 1%	40min	20°C	6%

A pasta completa da eficácia está disponível online: <http://www.kersia-group.com>