

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 06/02/23

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel
DETERGENTE DESINFETANTE ALCALINO ESPUMANTE
EM APLICAÇÕES DE ESPUMA E PULVERIZAÇÃO NAS SUPERFÍCIES E MATERIAIS NAS
INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES**

Biocida de Uso Veterinário

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	De incolor a ligeiramente amarelo
Odor	Não informado
pH puro :	12,9
pH a 10g/l	11,1±0,5
Densidade	1,05±0,01 g/cm ³
Ponto de congelação	0 °C
Solubilidade em água	Solúvel em água

critérios ambientais :

Fósforo	< 0.1 %
nitrogênio	1 %
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	268 gramas de dióxigênio por quilograma

Propriedades :

Detergente
Desinfetante
Espumante
Complexante

Aplicação .

Detergente desinfetante bactericida e leveduricida compatível com a maioria dos materiais.
Eficaz mesmo com águas muito duras.
Utilizar com precaução nos metais leves.
Aplicar DEPTAL AS através de pulverizador de espuma, pulverização ou imersão.

Modo de utilização:

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 AS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 06/02/23

DEPTAL AS é um detergente desinfetante bactericida e leveduricida.

Pré-lavar o material e as superfícies com água antes da aplicação do DEPTAL AS.
Aplicar DEPTAL AS através de pulverizador de espuma, pulverização ou imersão.

Concentração: 1% (10 ml de DEPTAL AS para 1 litro de água)
Temperatura: ≥ 20 °C (de acordo com o processo)
Tempo de contacto ≥ 5 minutos (atividade bactericida) ≥ 15 minutos (atividade leveduricida)

Enxaguamento final com água potável
(Consultar o nosso consultor técnico)

Limpar regularmente o material de aplicação.

Armazenagem: Na embalagem de origem fechada e à temperatura ambiente

Parâmetros de controle :

Por favor, contacte o seu consultor para qualquer pedido relativo aos parâmetros de controlo.

Acondicionamentos :

Bidão	22l	Amarelo	23kg
Bidão	25l	Amarelo	23kg
Contentor sem retorno	1000l	Cor natural	1000kg

Utilizar o produto nos 24 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 24 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.

DEPTAL AS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 06/02/23

O DEPTAL AS 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 AS foram pré-registadas ou registadas pela nossa empresa ou pelos nossos fornecedores a montante.

O DEPTAL AS 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 1,8g , 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° 201/00/15NBVPT

Eficácia

Actividade	Norma	Organismo(s) testado(s)	Substância(s) interferente(s)	Tempo de contacto:	Temperatura:	Concentração:
Bactericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l de albumina bovina	5min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l de albumina bovina	5min	18-25°C	1%
Leveduricida	EN 13697	Candida albicans	3 g/l de albumina bovina	15 min	20°C	1%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l de albumina bovina	15 min	20°C	0,75%