

DEPTIL HDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO: 06/09/22

Líquido pronto a utilizar exclusivamente profissional INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES DESINFETANTE AUTOSSECANTE À BASE DE ÁLCOOL PARA APLICAÇÕES POR PULVERIZAÇÃO NAS SUPERFÍCIES E MATERIAIS E POR IMERSÃO

Características físico-químicas

Aspecto Líquido límpido

Cor Incolor
Odor Alcool
pH puro: 6±0,5

pH a 10g/l Não informado Densidade 0,86±0,01 g/cm³

Ponto de congelação -20 °C

Solubilidade em água Solúvel em água

Ponto de inflamação 19 °C

critérios ambientais:

Fósforo	< 0.1 %
nitrogênio	< 0.1 %
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	1.558 gramas de dioxigénio por quilograma

Propriedades:

Desinfetante pouco sensível à presença de substâncias interferentes.

Não corrosivo na presença dos aços inoxidáveis, dos materiais plásticos (exceto plexiglas) e da maioria dos materiais encontrados na indústria agroalimentar.

Aplicação .

Desinfetante bactericida, leveduricida e fungicida

Modo de utilização:

DEPTIL HDS é um desinfetante bactericida, leveduricida, fungicida e viricida.

Limpar e lavar previamente o material e as superfícies a desinfetar.

Aplicar o DEPTIL HDS por pulverização ou imersão.

Concentração: puro

Tempo de contacto mínimo:

30 segundos para a atividade viricida

2 minutos para a atividade bactericida e leveduricida

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



DEPTIL HDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO: 06/09/22

5 minutos para a atividade fungicida Temperatura: ambiente Sem enxaguar, deixar secar as superfícies ou os materiais durante pelo menos 5 minutos Limpar regularmente o material de aplicação.

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.

Parâmetros de controle :

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

Acondicionamentos:

pulverizador	0,751	Branco	0,6kg	(caixa 12x0.6 kg)
Bidão	10l	Neutro	8kg	

Utilizar o produto nos 24 meses após a data de fabrico.

Armazenar em ambiente próprio, fresco, ventilado, afastado de fontes de calor e luminusidade intensa.

Qualidade - Segurança

Consultar a ficha de datos de segurança disponivel 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.

O DEPTIL HDS 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 DEPTIL HDS foram pré-registadas ou registadas pela nossa empresa ou pelos nossos fornecedores a montante.

O DEPTIL HDS 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.

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 2/3



DEPTIL HDS

DATA DE ACTUALIZAÇÃO: 06/09/22

PRODUTOS BIOCIDAS

Composição:

Substância(s) ativa(s) por 100 g de produto : Etanol 70,4g , 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

Biocida de uso veterinario notificado a la DGAV dando cumprimento ao Art. 19 do Decreto- Lei nº 140/2017 Eficácia

Actividade	Norma	Organismo(s) testado(s)	Substância(s) interferente(s)	Tempo de contacto:	Terriperatura:	Concentrative fact.
_	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
Bactericida	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
<i>B</i> ₃	EN 16615	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
ida	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l de albumina bovina	5min	18-25°C	100%
Fungicida	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l de albumina bovina	5min	20°C	100%
1	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l de albumina bovina	2min	18-25°C	100%
Niticil	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
o de liticio de la companio de la co	EN 16615	Candida albicans	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
Virucida	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus, Bovine Coronavirus (BCoV)	0,3 g/l de albumina bovina	5min	20°C	100%
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l de albumina bovina	5min	20°C	80%
		Coronavirus SARS CoV-2	0,3 g/l de albumina bovina	30Segundos	20°C	77.7%
		Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l de albumina bovina	30Segundos	20°C	97%

Fax: +33 (0)2 99 16 50 20 e-mail: hypred@hypred.fr