

# 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/cm <sup>3</sup>
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 dióxigênio 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

# 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	0,75l	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 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.

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.

# 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 veterinário 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:	Temperatura:	Concentração:
Bactericida	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
	EN 16615	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
Fungicida	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l de albumina bovina	5min	18-25°C	100%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l de albumina bovina	5min	20°C	100%
Leveduricida	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l de albumina bovina	2min	18-25°C	100%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l de albumina bovina	2min	20°C	100%
	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%