

DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/21

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
DESINFECTION DES SURFACES PAR PULVERISATION
DESINFECTION DU MATERIEL (COUTEAUX...) PAR TREMPAGE

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Alcool
pH pur	6±0,5
Masse volumique	0,86±0,01 g/cm ³
Point de gel :	-20 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions
Point d'éclair	19 °C

Critères environnementaux :

Phosphore	0 %
Azote	0 %
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	1 558 grammes de dioxygène par kilogramme

Propriétés :

Non corrosif vis à vis des aciers inoxydables, les matières plastiques (sauf plexiglas) et la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire.

Application :

Désinfectant bactéricide, levuricide et fongicide

Mode d'emploi :

DEPTIL HDS est un désinfectant bactéricide levuricide et fongicide.

Nettoyer et rincer au préalable le matériel et les surfaces à désinfecter

Appliquer DEPTIL HDS par pulvérisation ou par trempage.

Concentration : pur

Temps de contact minimum : 2 minutes pour l'activité bactéricide et levuricide

5 minutes pour l'activité fongicide

Température : ambiante

Laisser sécher au minimum 5 minutes.

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

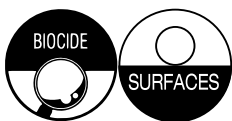
La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s)

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Atealaan 34a - 2200 Herentals - België

Tel : 014/39.30.28. email : benelux@kersia-group.com



DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/21

recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié.

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements :

spray	0,75l	Blanc	0,6kg	(carton 12x0.6 kg)
Jerrican	5l	Neutre	4kg	(carton 4x4 kg)
pack de 12 sprays de 75ml		9l		7,2kg
Jerrican	10l	Neutre	8kg	
pack de 4 bidons de 5l	20l		16kg	
Jerrican	22l	Neutre	18kg	
Fût	220l	Bleu foncé	170kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	840kg	

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

est utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008.

DEPTIL HDS est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTIL HDS ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTIL HDS ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

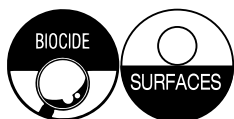
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Atealaan 34a - 2200 Herentals - België

Tel : 014/39.30.28. email : benelux@kersia-group.com



DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 17/05/21

PRODUIT BIOCIDE

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Ethanol 70,4g ; Numéro(s) de CAS 64-17-5 ; Numéro CE 200-578-6

Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Type de préparation : Prêt à l'emploi

Numéro d'autorisation : 6114B

Détenteur de l'autorisation : HYPRED SA, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE Tel : +33 2 99 16 50 00

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
Bactéricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2min	20°C	100%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2min	20°C	100%
Fongicide	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	5min	18-25°C	100%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	100%
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2min	18-25°C	100%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2min	20°C	100%
Virucide	EN14476	Coronavirus SARS CoV-2	0,3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	77.7%
		Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l albumine bovine		20°C	97%

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Atealaan 34a - 2200 Herentals - België

Tel : 014/39.30.28. email : benelux@kersia-group.com