

DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel
INDUSTRIES ALIMENTAIRES
INDUSTRIES DE LA BOISSON
DESINFECTANT AUTOSECHANT A BASE D'ALCOOL
EN APPLICATION PAR PULVERISATION SUR LES SURFACES ET PAR TREMPAGE SUR LES
MATERIELS

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 congélation	-20 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions
Point d'éclair	19 °C

Critères environnementaux :

Phosphore	< 0.1 %
Azote	< 0.1 %
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.

Pour réduire la consommation de plastique : 4 têtes de pulvérisateur réutilisables sont fournies dans le carton de 12 bouteilles.

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

Sans rinçage, laisser sécher les surfaces ou le matériel au minimum 5 minutes.

DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

DEPTIL HDS peut également être utilisé sans rinçage pour la désinfection bactéricide et levuricide de l'extérieur des films plastiques destinés à la cuisson des barres de jambon industrielles.

Quantité maximale utilisable : 3 ml de DEPTIL HDS / kg jambon

Mode d'application : Pulvérisation automatique ou manuelle

Temps de contact avant ouverture des films plastiques : 3 min maximum

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

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	Blanc	4kg	(carton 4x4 kg)
Jerrican	10l	Neutre	8kg	
Jerrican	22l	Neutre	18kg	
Fût	220l	Bleu foncé	170kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	840kg	

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>

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

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

Réglementation

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

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

DEPTIL HDS

DATE DE MISE A JOUR : 19/04/24

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.

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 20543

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Ethanol 70,4g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Homologation bactéricide n° EN COURS délivrée par le Ministère de l'Agriculture : à la concentration de 0 100 % pour 5 min de temps de contact

Homologation fongicide n° EN COURS délivrée par le Ministère de l'Agriculture : à la concentration de 1 00 % pour 15 min de temps de contact

Locaux de stockage (P.O.A), Matériel de transport (P.O.A), Matériel de laiterie, Locaux de stockage (P.O.V), Matériel de stockage (P.O.V), Matériel de transport (P.O.V), Animaux domestiques - locaux de préparation de la nourriture, Animaux domestiques - Matériel de transport de la nourriture,

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	2 min	20°C	100%	
			lait écrémé 1%	2 min	20°C	62,5%	
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%	
			lait écrémé 1%	2 min	18-25°C	100%	
EN 16615	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%		
Fongicide	EN 13697	Aspergillus brasiliensis	lait écrémé 1%	5min	18-25°C	100%	
		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%	
			lait écrémé 1%	5min	20°C	100%	
Levuricide	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	18-25°C	100%	
			lait écrémé 1%	2 min	18-25°C	100%	
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%	
			lait écrémé 1%	2 min	20°C	100%	
	EN 16615	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	100%	
Virucide	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus, Bovine Coronavirus (BCoV)	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	100%	
			Avian Influenza H3N8	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	100%
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	80%	
			Avian Influenza H3N8	0,3 g/l albumine bovine	5min	20°C	97%
			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	30 secondes	20°C	97%