

DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR: 03/10/24

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES INDUSTRIES DE LA VIANDE DETERGENT DESINFECTANT BACTERICIDE ET LEVURICIDE POUR LES SURFACES OUVERTES APPLICATION PAR PULVERISATION ET LINGETTES

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect (20°C) Liquide limpide

Couleur (20°C) Incolore

Odeur Alcool dénaturé

pH pur 4,5±0,5

Masse volumique (20°C) 0,937±0,01 g/cm³

Point de congélation -20 °C

Critères environnementaux:

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux critères environnementaux.

Propriétés:

Produit prêt à l'emploi

Détergent désinfectant bactéricide et levuricide

Efficace sur listeria et salmonelle

Bon pouvoir mouillant des surfaces

Bon pouvoir détergent vis-à-vis des souillures organiques, tel que le gras et les protéines dans le secteur de la viande.

Séchage rapide et sans trace

Produit sans rinçage

Adapté au nettoyage et à la désinfection des environnements secs

Large compatibilité avec les matériaux : non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables, des matières plastiques (sauf plexiglas) et de la plupart des matériaux rencontrés en industrie agroalimentaire et carnée.

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

Application:

DEPTA DRY CLEAN est un produit prêt à l'emploi, spécialement formulé pour les environnements secs où un faible taux d'humidité doit être maintenu (Boulangeries et pâtisseries industrielles).

Il est également très adapté au secteur de transformation de la viande.

Mode d'emploi:

Appliquer DEPTA DRY CLEAN par pulvérisation sur les surfaces

Concentration: pur

Distance de pulvérisation : environ 30 cm

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 : kersia@kersia-group.com



DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR: 03/10/24

Température : 20°C

Temps de contact minimum pour une activité bactéricide et levuricide : 5 minutes

Nettoyer/désinfecter les surfaces avec une lavette/lingette.

Sans rinçage, laisser sécher les surfaces au minimum 5 minutes après essuyage.

Appliquer DEPTA DRY CLEAN avec une lingette

Faire tremper des lingettes/lavettes réutilisables propres ou de nouvelles lingettes/lavettes jetables dans un récipient propre contenant une solution DEPTA DRY CLEAN pure.

Appliquer directement DEPTA DRY CLEAN avec la lingette imprégnée pour nettoyer et désinfecter les surfaces.

Concentration: pur Température: 20°C

Temps de contact minimum pour l'activité bactéricide et levuricide : 5 minutes Sans rinçage, laisser sécher les surfaces au moins 5 minutes après essuyage Les lingettes imprégnées ne peuvent pas être stockées avant utilisation.

Paramètres de contrôle :

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

Conditionnements:

spray	0,751	Neutre	0,67kg	(carton 12x0,67 kg)
Jerrican	5l	Blanc	4,6kg	
Jerrican	101	Blanc	9kg	
pack de 4 bidons de 5l	201	Blanc	18,4kg	
Jerrican	221	Neutre	20kg	
Fût	2201	Bleu foncé	185kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	900kg	

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



DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR: 03/10/24

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.

DEPTA DRY CLEAN 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 DEPTA DRY CLEAN ont été préenregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

DEPTA DRY CLEAN 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 BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 66744

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Ethanol 36,6g

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

Efficacité

4crivité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	John Solling.	Concentration.
^ì actéricid _e	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	100%
	SHI2TO	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%
	۵	Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%
	\$11,30g>	Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%
^{Lev} uricide	EN 1650	Candida albicans	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	100%
	EN 16615	Candida albicans	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	100%
	EN13697	Candida albicans	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%