

DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR : 20/10/21

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

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect (20°C)	liquide limpide
Couleur (20°C)	Incolore
pH pur	4,5±0,5
pH à 10g/l	Non applicable
Masse volumique (20°C)	0,937±0,01 g/cm ³
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.

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, pas de dilution nécessaire

DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR : 20/10/21

Distance de pulvérisation : environ 30 cm

Température : 20°C

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

Nettoyer les surfaces avec une lavette/lingette.

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

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) 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		0,67kg	(carton 12x0,67 kg)
Jerrican	5l	Neutre	4,6kg	
Jerrican	10l	Neutre	9kg	
Jerrican	22l	Neutre	20kg	
Fût	220l	Bleu foncé	185kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	900kg	

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 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 en application du RCE n° 834/2007 et n° 889/2008, du Guide de Lecture Français, du Cahier des Charges Français et selon les recommandations du Comité National de l'Agriculture Biologique de l'INAO.

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.

DEPTA DRY CLEAN

DATE DE MISE A JOUR : 20/10/21

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans DEPTA DRY CLEAN ont été pré-enregistrées 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.
 Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PRODUIT BIOCIDÉ - 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

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:		Concentration:	
Bactéricide	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	100%		
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%		
	EN13697	Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%		
		Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Staphylococcus aureus	3 g/l albumine bovine + 3 ml/l d'érythrocytes de mouton	5min	20°C	90%		
Levuricide	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%		