

EXCLUSIVE WIPES PREMIUM

DATE DE MISE A JOUR: 23/09/23

Lingettes imprégnées à usage exclusivement professionnel INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES 400 LINGETTES IMPREGNEES D'UNE SOLUTION DESINFECTANTE A BASE D'ALCOOL (DEPTIL HDS)

EN APPLICATION PAR ESSUYAGE SUR LES SURFACES ET MATERIELS

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Lingettes imprégnées

Couleur Bleu Odeur Alcool

pH pur 6±0,5 (solution d'imprégnation)

Masse volumique 0,86±0,01 g/cm³ (solution d'imprégnation)

Point de congélation -20 °C (solution d'imprégnation) Point d'éclair 19 °C (solution d'imprégnation)

Critères environnementaux :

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

Propriétés:

- . Lingettes désinfectantes bactéricide, levuricide, fongicide
- . Non corrosif vis à vis des aciers inoxydables, les matières plastiques (sauf Plexiglas) et de la plupart des matériaux rencontrés en industries agro-alimentaires.
- . Caractéristiques du non-tissé : Grammage : 40 g/m2 +/- 10% Dimensions : 200 x 240mm +/- 10%

Application:

Propriétés microbiologiques (solution d'imprégnation) : bactéricide (EN1276 et EN13697), levuricide et fongicide (EN1650 et EN13697)

Mode d'emploi:

Nettoyer et rincer au préalable les surfaces à désinfecter.

- Retirer le couvercle du seau et passer la première lingette au travers de l'opercule
- Refermer le couvercle
- Quand la lingette apparait tirer un coup sec afin de séparer la lingette suivante
- Refermer l'opercule
- Appliquer la lingette EXCLUSIVE WIPES PREMIUM sur la surface à désinfecter (utiliser autant de lingettes que nécessaire pour humidifier l'ensemble de la surface).



EXCLUSIVE WIPES PREMIUM

DATE DE MISE A JOUR: 23/09/23

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

5 minutes pour l'activité fongicide

Température : ambiante

Laisser sécher les surfaces au minimum 5 minutes.

Paramètres de contrôle :

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

Conditionnements:

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 12 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.

EXCLUSIVE WIPES PREMIUM est un article 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 EXCLUSIVE WIPES PREMIUM ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

EXCLUSIVE WIPES PREMIUM 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 : 34293

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



EXCLUSIVE WIPES PREMIUM

DATE DE MISE A JOUR: 23/09/23

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:
Bacréricide	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	62,5%
			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%
fongicios	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%
^{Levunicide}	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	18-25°C	80%
			lait écrémé 1%	2 min	18-25°C	100%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumine bovine	2 min	20°C	62,5%
			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 14476	Coronavirus SARS CoV-2	0,3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	77,7%
	EN 16777	Adenovirus type 5, murine norovirus	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	100%
		Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l albumine bovine	30 secondes	20°C	97%