

Alisteyr spray

Nettoyant désinfectant de contact alimentaire sans rinçage

Nettoyant désinfectant de contact pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

S'utilise pour le matériel de pesage, les outils de coupe, les vitrines, les chambres froides...

Il ne laisse aucune trace sur le support et sèche rapidement.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails).

Mode d'emploi

S'utilise pur à raison de 30 à 40 ml / m².

Pulvériser sur la surface, laisser agir 30 sec à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Inutile de rincer.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- Densité : 0,85 - 0,91

Précautions

Éviter les projections oculaires

Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme. Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :

ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :

24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.




27-09-2023

Ind. 20



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33(0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



	NORMES				SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 1276	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	PUR	1 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	EN 13697	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13727	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	EN 13624	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE PROPRETÉ	EN 14476 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E
	EN 16777 spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

***SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
 Adénovirus type 5
 Norovirus murin
 Virus de la Vaccine
 Filoviridae
 Flavivirus
 Herpesviridae
 Virus de l'hépatite B (VHB)
 Virus de l'hépatite C (VHC)
 Virus de l'hépatite Delta (VHD)
 Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
 Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
 Coronavirus
 Paramyxoviridae
 Virus de la rubéole
 Virus de la rougeole
 Virus de la rage
 Poxviridae