

Alisteyr spray

Désinfectant de contact alimentaire sans rinçage

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 selon les normes EN 1276 actif sur Salmonella et Listeria et EN 13697.

Fongicide selon la norme EN 1650 et la norme EN13697 (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

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

Pulvériser sur la surface, laisser agir 5 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 et le contact avec l'épiderme.

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.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :
éthanol, CAS : 64-17-5, 795,45 g/l.

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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

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

Conforme à l'arrêté 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.

13-07-2018

Ind. 13



Propriétés microbiologiques

Alisteyr spray

NORME

EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

100%

NORME

EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella typhirium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100%**

NORME

EN 1276

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100%**

NORME

EN 13697

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**EFFICACITE
100%**

NORME

EN 1650

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
100%**

NORME

EN 13697

en conditions de propreté
Fongicide

SOUCHES

Candida albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE
100%**

