

Alisteyr

Désinfectant neutre alimentaire

C'est un désinfectant de contact pour le milieu alimentaire. Il s'utilise après le nettoyage. De pH neutre, il n'agresse pas les surfaces. Désinfecte tout le matériel présent en cuisine, collectivité : matériels de découpe, matériels de conservation (vitrines, réfrigérateurs...), poubelles et vides ordures. S'utilise également pour les bacs à sable, bord de piscine ...
Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697. Levuricide suivant les normes EN 1650 et EN 13697. Fongicide suivant la norme EN 13697. (Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

S'utilise dilué dans l'eau de 0,5% à 3% par trempage ou pulvérisation.
Laisser agir entre 5 et 15 minutes.
Rincer obligatoirement les surfaces ou ustensiles pouvant rentrer en contact avec les denrées alimentaires.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 6 - 8
- Densité : 0,98 - 1,00

Précautions

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
Ne pas utiliser à des températures supérieures à 40°C.
Ne pas mélanger avec d'autres produits (eau de javel ou détergents ménagers).
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Produit biocide TP 2 / TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50 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.

06-10-2020 Ind. 17 ■



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



Propriétés microbiologiques

Alisteyr

NORME EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
1%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
3%**

NORME EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
0,5%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHE

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

**DILUTION
0,5%**

NORME EN 13697

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus Brasiliensis

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

**DILUTION
3%**

