

Blaster

Dégraissant désinfectant non moussant

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires.

S'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires et produits d'origine animale. Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles,...

Bactéricide : NFT 72301 à 3% sur *Pseudomonas aeruginosa* et à 1% sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Lactobacillus plantarum*. EN 1276 sur *Salmonella typhimurium* et sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* *Pseudomonas aeruginosa* en conditions de saleté 1 % et EN 1276 sur *Listeria monocytogenes*, en conditions de saleté 0,5% (5 mn, 20°C), EN 13697 à 2% en conditions de saleté (15 mn, 20°C), à 2% sur *Salmonella typhimurium* et à 3% sur *Listeria monocytogenes*. Levuricide : EN 1650 à 0,5% en conditions de saleté sur *Candida albicans* (15 mn, 20°C). EN 13697 à 3% en conditions de saleté sur *Candida albicans* (15 mn, 20°C). Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche n° 9800534 pour le traitement bactéricide à 3%.

Mode d'emploi

Nettoyage : Diluer de 1 à 2 %.

Etendre la solution sur la surface à nettoyer.

Laisser agir au minimum 5 minutes.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Désinfection (sur surface rincée ou nettoyée) :

Dilution : se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée. Etendre la solution sur la surface à désinfecter. Laisser agir 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide

- pH : > 12

- Densité : 1,00 - 1,02

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits, sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS : 68424-85-1, 49.5 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 19.8 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)

Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007.

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.

21-06-2018

Ind. 19 ■



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - 05 55 27 65 27 - Fax 05 55 27 66 08
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com

Propriétés microbiologiques

Blaster

NORME

EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

1%

NORME

EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

1%

NORME

EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Listéria monocytogenes

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

0,5%

NORME

NFT 72-301

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Lactobacillus plantarum

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

3%

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

2%

2% Salmonella typhimurium
3% Listeria monocytogenes

NORME

EN 1650

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

0,5%

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

3%

