

Super blaster

Super dégraissant désinfectant moussant

C'est un nettoyant, dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse.

Il s'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories locaux préparation nourriture d'une part et matériel transport nourriture d'autre part, pour les animaux domestiques).

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles... Conforme aux normes AFNOR d'efficacité antibactérienne. Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 en propreté et en saleté, Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche N°2030357 pour le traitement bactéricide à 0,5 %.

Fongicide : EN 1650 à 2 %. Léviricide : EN 13697 à 2 % en conditions de propreté sur Candida Albicans et EN 13697 à 2 % en conditions de saleté sur Candida Albicans (15 mn, 20°C). (Voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou mécanique :

Lavage : dilution de 0,5 à 2 %,

Désinfection : canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée.

Dilution : se référer aux normes ci-contre en fonction de l'action désinfectante souhaitée. Appliquer la solution sur la surface.

Laisser agir 15 minutes (5 minutes pour l'activité bactéricide).

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Utiliser immédiatement la solution diluée.

Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L,
carton de 12 flacons doseurs de 1 L.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide

- pH : > 12,5

- Densité : 1,06 - 1,08

Précautions

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

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 : Bis (3 aminopropyl) dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 30 g/l - Chlorure de didécylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 20 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 40g/l - propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 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

Super blaster

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

0,5%

NORME

EN 1650

en conditions de saleté
Fongicide

SOUCHES

Candida Albicans
Aspergillus niger

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

2%

NORME

EN 13697

en conditions de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa,
Escherichia coli,
Staphylococcus aureus
et Enterococcus hirae

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

0,5%

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

1%
0,25% Salmonella typhimurium
0,25% Listeria monocytogènes

NORME

EN 1276

en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 5 min

EFFICACITE

2%
0,5% Salmonella typhimurium
0,25% Listeria monocytogènes

NORME

EN 13697

en conditions de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

2%

NORME

EN 13697

en conditions de saleté
Levuricide

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 15 min

EFFICACITE

2%

