

Fiche technique

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.

Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 en conditions de saleté. Levuricide : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Fongicide sur Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté. Virucide : EN 14476 en conditions de saleté. (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 0,25 à 3 %.

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

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

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,

ecobox de 5L.

Dimensions support ecobox (vendu séparement) :

L: 24cm/ H: 17,5cm/ P: 25,5cm

Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH: > 12,5

- Densité: 1,02 - 1,04

Précautions

Eviter les projection oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

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

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:

N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS:

2372-82-9, 39.60 g/kg; CHLORURE DE

DIDECYLDIMETHYLÄMMONIUM, CAS: 7173-51-5, 18.50 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).

Formule déposée au centre antipoison de Belgique :

Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 2018/848.

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

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.

12-05-2022 Ind. 26











Propriétés microbiologiques Super blaster

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

EFFICACITE: 0,25%

NORME **EN 13697**

en conditions de saleté

SOUCHES

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

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

EFFICACITE: 0.25%

LEVURICIE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

EFFICACITE: 0,25%

NORME **EN 13697**

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida albicans

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

EFFICACITE: 0,50%

FONGICIDE

NORME EN 1650

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C Temps de contact : 30 min

EFFICACITE: 3%

NORME EN 13697

en conditions de saleté

SOUCHES

Candida Albicans Aspergillus brasiliensis

ESSAI

Température : 40°C Temps de contact : 15 min

EFFICACITE: 3%



Propriétés microbiologiques Super blaster

VIRUCIDE

NORME EN 14476

en conditions de saleté Spectre total

SOUCHES

Poliovirus Sabin Norovirus Murin Adenovirus Type 5 pour les autres virus couverts par la norme voir liste ci-dessous

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 30 min

DILUTION: 1.5%

NORME EN 14476

en conditions de saleté

SOUCHES

Coronavirus Humain HCOV-229E

ESSAI

Température : 20°C Temps de contact : 5 min

DILUTION: 1%

SPECTRE TOTAL

Rotavirus

Poliovirus sabin

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

Entérovirus

Virus de l'hépatite A (VHA)

Parvovirus B19

Rhinovirus

Polyomavirus

Caliciviridae Astrovirus

Virus de l'hépatite E (VHE)

Papillomavirus

