

# 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 séparément) :

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

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 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 :

**8002 5500.**

### 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 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.

12-05-2022 Ind. 26 ■



(connecteur Ecobox vendu séparément.)

# 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