



**JCS** matériels & produits de nettoyage  
437101 Flacon 1L doseur  
437005 Bidon de 5L  
374862 Ecobox de 5L

# 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. Levuricide. Fongicide. Virucide. (Voir au verso pour plus de détails)

#### 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

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.

*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.

08-08-2024 Ind. 27 ■



(connecteur Ecobox vendu séparément.)

\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

**NORMES**

**SOUCHES**
**BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

| NORMES   | CONCENTRATION | DURÉE  | TEMPÉRATURE | SOUCHES   |
|----------|---------------|--------|-------------|---|
| EN 1276  | 0.25%         | 5 min  | 20°C        | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1276  | 0.25%         | 5 min  | 20°C        | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium                                      |
| EN 13697 | 0.25%         | 15 min | 20°C        | Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa                   |
| EN 13697 | 0.25%         | 15 min | 20°C        | Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium                                      |

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

| NORMES  | CONCENTRATION | DURÉE  | TEMPÉRATURE | SOUCHES          |
|---------|---------------|--------|-------------|------------------|
| EN 1650 | 0.25%         | 15 min | 20°C        | Candida albicans |
| EN13697 | 0.50%         | 15 min | 20°C        | Candida albicans |

**FONGICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

| NORMES   | CONCENTRATION | DURÉE  | TEMPÉRATURE | SOUCHES                                    |
|----------|---------------|--------|-------------|--|
| EN 1650  | 3%            | 15 min | 40°C        | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |
| EN 13697 | 3%            | 30 min | 40°C        | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

| NORMES                  | CONCENTRATION | DURÉE  | TEMPÉRATURE | SOUCHES  |
|-------------------------|---------------|--------|-------------|--|
| EN 14476 spectre total* | 1.50%         | 30 min | 20°C        | Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin |

**\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Poliovirus sabin                                 | Poxviridae                  |
| Adénovirus type 5                                | Entérovirus                 |
| Norovirus murin                                  | Virus de l'hépatite A (VHA) |
| Rotavirus  | Parvovirus B19              |
| Virus de la Vaccine                              | Rhinovirus                  |
| Filoviridae                                      | Polyomavirus                |
| Flavivirus                                       | Caliciviridae               |
| Herpesviridae                                    | Astrovirus                  |
| Coronavirus                                      | Virus de l'hépatite E (VHE) |
| Paramyxoviridae                                  | Papillomavirus              |
| Virus de la rubéole                              |                             |
| Virus de la rougeole                             |                             |
| Virus de la rage                                 |                             |
| 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) |                             |