

## cuisine



# 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 préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques d'une part, transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation des produits d'origine animale et végétale d'autre part).

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...

Conforme aux normes AFNOR d'efficacité antibactérienne.

Bactéricide : NF EN 1040, EN 1276 en conditions de propreté (eau dure 30 °F, 0.3 g/l d'albumine bovine) à 0,5 % sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.

Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche N° 2030357 pour le traitement bactéricide à 0,5 %.

EN 1276 en conditions de saleté (eau dure 30 °F, 3 g/l d'albumine bovine) à 1 % sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus* et à 2 % sur *Escherichia coli*.



### 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 à dilution de 0,5 %.

Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir au minimum 5 minutes.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

### Précautions d'utilisation

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau supérieure à 40 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Stocker à l'abri du gel.

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

### Données techniques

Densité : 1,07

pH : 13,5

### Législation :

- Sécurité : risque d'effets corrosifs. Très toxique pour les organismes aquatiques selon la Directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et ses adaptations.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le *personnel médical*.

- Protection de l'environnement :

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.

- Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

- Produit biocide : TP 4

Substance active biocide : Bis(3 aminopropyl)dodecyl amine, CAS : 2372-82-9, 30 g/l - Chlorure de didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 20g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 40g/l - propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 8g/l

- Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

**Emballage :** carton de 4 bidons de 5 litres.

28/06/07 Ind. 5



**CONTACT**  
ALIMENTAIRE

Hygiène professionnel  
**HACCP**



**EYREIN**  
industrie

Z.I. La Croix-St-Pierre  
19800 EYREIN

Tél. 05 55 27 65 27

Fax 05 55 27 66 08



# Propriétés microbiologiques



# Super blaster

## Super dégraissant désinfectant moussant



Norme	Souches	Conditions d'essai	% Efficacité
EN 1040 Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	0,05%
EN 1040 Bactéricide	<i>Salmonella enterica</i> serotype enteridis	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	0,5%
EN 1276 en conditions de propreté Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min Substance interférente : albumine bovine 0,3 g/l	0,5%
EN 1276 en conditions de saleté Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min Substance interférente : albumine bovine 3 g/l	1 % <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> 2% <i>Escherichia coli</i>
EN 1275 Fongicide	<i>Candida albicans</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min	0,5%
EN 1650 Fongicide	<i>Candida albicans</i> et <i>aspergillus niger</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min En présence d'eau dure 30 ° TH Substance interférente : albumine bovine 3g/l	2%
EN 13697 Bactéricide	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 5 min	0,5%
EN 13697 Fongicide	<i>Candida albicans</i>	Température : 20 °C Temps de contact : 15 min	2%

