



# 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. Sporicide. Mycobactéricide. Bactériophage. (Voir au verso pour plus de détails)

### Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou mécanique : dilution de 0,25 à 5 %.  
**Désinfection** : Utiliser immédiatement la solution diluée. Dilution et temps de contact : se référer aux normes ci-contre. Appliquer la solution sur la surface rincée ou nettoyée. Laisser agir. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

### Conditionnements

bidon 5L, flacon 1L doseur, ecobox 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 DIDEKYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 18.50 g/kg.

**Date de péremption : 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.

03-11-2025 Ind. 28 ■



(connecteur Ecobox vendu séparément.)

\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.



ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - +33 (0)5 55 27 65 27  
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



**UTILISATION À 20°C** conditions normales d'utilisation

	<b>NORMES</b>	<b>DILUTIONS</b>			<b>SOUCHEs</b>
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie de la viande		
<b>BACTÉRICIDE</b>	<b>EN 1276</b>	0.25%	0.25%	15 min <sup>(1)</sup>	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ		0.25%	0.25%	15 min <sup>(1)</sup>	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
<sup>(1)</sup> 5 min sur collectivités - restaurants et IAA	<b>EN 13697</b>	0.25%	0.5%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		0.25%	0.5%	15 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	<b>EN 16615</b>	0.25%	0.5%	15 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
		0.25%	0.5%	15 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
<b>LEVURICIDE</b>	<b>EN 1650</b>	0.25%	0.5%	15 min	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 13697</b>	0.5%	0.5%	15 min	Candida albicans
	<b>EN 16615</b>	0.25%	0.5%	15min	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b>	<b>EN 1650</b>	4%		15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 13697</b>	5%		15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
<b>VIRUCIDE</b>	<b>EN 14476</b>	1%		5 min	Coronavirus humain HCoV-229E
EN CONDITIONS DE SALETÉ	VIRUS ENVELOPPÉS*	0.5%		15 min	Virus de la vaccine
	SPECTRE LIMITÉ**	1%		15 min	Rotavirus
	SPECTRE TOTAL***	1.5%		30 min	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus sabin
	<b>EN 16777</b>	1%		15 min	Coronavirus humain HCoV-229E
	VIRUS ENVELOPPÉS*	1.5%		15 min	Virus de la vaccine
	SPECTRE LIMITÉ**	1.5%		15 min	Rotavirus
	SPECTRE TOTAL***	2%		30 min	Adenovirus type 5, Norovirus murin,
<b>SPORICIDE</b>	<b>EN 13704</b>	5%		15 min	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes
EN CONDITIONS DE SALETÉ					
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	<b>EN 14348</b>	4%		15 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 14563</b>	5%		15 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
<b>BACTÉRIOPHAGE</b>	<b>EN 13610</b>	4%		15 min	Bactériophage P001, Bactériophage P008
EN CONDITIONS DE SALETÉ					

**UTILISATION À 40°C**

	<b>NORMES</b>	<b>DILUTIONS</b>			<b>SOUCHEs</b>
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie de la viande		
<b>FONGICIDE</b>	<b>EN 1650</b>	3%		30 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 13697</b>	3%		15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

**UTILISATION À 4°C** utilisation en frigo / chambre froide / surgelé....

	<b>NORMES</b>	<b>DILUTIONS</b>			<b>SOUCHEs</b>
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie de la viande		
<b>BACTÉRICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 1276</b>	0.5%		15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13697</b>	1%		15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 16615</b>	0.5%		15 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 1650</b>	1%		15 min	Candida albicans
	<b>EN 13697</b>	1.5%		15 min	Candida albicans
	<b>EN 16615</b>	1%		15 min	Candida albicans

\* Industrie Agroalimentaire

**\*VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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  
Virus de la grippe  
Poxviridae

**\*\*SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
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

**\*\*\*SPECTRE TOTAL**

autres souches couvertes par la norme

Poliovirus sabin  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
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)