

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
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 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.)



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

	NORMES	DILUTIONS			SOUCHES
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie de la viande		
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.25%	0.25%	15 min ⁽¹⁾	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		0.25%	0.25%	15 min ⁽¹⁾	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	0.25%	0.5%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		0.25%	0.5%	15 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 16615	0.25%	0.5%	15 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
		0.25%	0.5%	15 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	0.25%	0.5%	15 min	Candida albicans
	EN 13697	0.5%	0.5%	15 min	Candida albicans
	EN 16615	0.25%	0.5%	15min	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	4%		15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	5%		15 min	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476	1%		5 min	Coronavirus humain HCoV-229E
	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
	EN 16777	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,
SPORICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13704	5%		15 min	Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes
MYCOBACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14348	4%		15 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14563	5%		15 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
BACTÉRIOPHAGE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13610	4%		15 min	Bactériophage P001, Bactériophage P008

* Industrie Agroalimentaire

⁽¹⁾ 5 min sur collectivités - restaurants et IAA

UTILISATION À 40°C

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

* Industrie Agroalimentaire

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

NORMES

DILUTIONS



SOUCHES

collectivités -
restaurants - IAA* industrie de
la viande

* Industrie Agroalimentaire

	NORMES	DILUTIONS		SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.5%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	1%	15 min	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 16615	0.5%	15 min	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	1%	15 min	Candida albicans
	EN 13697	1.5%	15 min	Candida albicans
	EN 16615	1%	15 min	Candida albicans

***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
Virus de la rubéole
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)
Poxviridae
Entérovirus
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19
Rhinovirus
Polyomavirus
Caliciviridae
Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus