

Fiche technique

Blaster pae

Dégraissant désinfectant surfaces alimentaires prêt à l'emploi

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires.

Utilisation très facile car il est prêt à l'emploi. S'utilise dans les cuisines, restaurants, locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires et produits d'origine animale.

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

Bactéricide. Fongicide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de

Mode d'emploi

Nettoyage et désinfection :

Pulvériser sur la surface.

Laisser agir de 5 à 15 minutes.

Se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

Conditionnements

- Emballage : carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml et carton de 12 flacons de 750 ml + 2 têtes.

Données techniques

- Aspect : liquide limpide - pH : 11,3 - 12,3 - Densité: 0,99 - 1,01

Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Produit biocide TP 2/4

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS: 68424-85-1, 3 g/kg, éthanol, CAS: 64-17-5, 1 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

L'emballage doit etre ellimine en tant que decnet dangereux sous l'entiere 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)

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

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 critéres 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.

20-09-2024

Ind. 19

















Propriétés microbiologiques BLASTER PAE

	NORMES		(5)	≣¶C°	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	PUR	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	PUR	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDE	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN13697	PUR	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 virus enveloppés*	PUR	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E

***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 Paramyxoviridae Virus de la rubéole Virus de la rougeole Virus de la rage Virus de la grippe Poxviridae

