

## 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 selon la norme EN 1276, sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica* ; et selon la norme EN 13697. Fongicide selon la norme EN 1650. Levuricide selon la norme EN 13697. Virucide selon la norme EN 14476. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### 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 l'épiderme.

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 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 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.

05-07-2022

Ind. 17 ■



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



**BACTERICIDE****NORME EN 1276**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
 Escherichia coli  
 Enterococcus hirae  
 Staphylococcus aureus  
 Salmonella typhimurium  
 Listeria monocytogènes

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
Pur****NORME EN 13697**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa  
 Escherichia coli  
 Enterococcus hirae  
 Staphylococcus aureus  
 Salmonella typhimurium  
 Listeria monocytogènes

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
Pur****LEVURICIDE****NORME EN 1650**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
Pur****NORME EN 13697**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
Pur****FONGICIDE****NORME EN 1650**

en conditions de saleté

**SOUCHES**

Candida Albicans  
 Aspergillus brasiliensis

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 15 min

**DILUTION  
Pur****VIRUCIDE****NORME EN 14476**

en conditions de saleté  
 Virus enveloppés

**SOUCHES**

Virus de la vaccine  
 Coronavirus Humain HCov 229E  
 Autres virus voir liste ci-contre

**ESSAI**

Température : 20°C  
 Temps de contact : 5 min

**DILUTION  
Pur****VIRUS ENVELOPPÉS**

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

