

# Blaster DDT pae

Nettoyant dégraissant désinfectant sans ammonium quaternaire, prêt à l'emploi

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire, prêt à l'emploi.

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

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. (voir au verso pour plus de détails)

## Mode d'emploi

Appliquer le produit pur sur la surface à nettoyer.  
Laisser agir 5 à 15 minutes minimum pour obtenir la désinfection souhaitée. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

## Conditionnements

bidon 5L, pulvérisateur 750mL

## Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH : 9,5 - 10,5
- Densité : 1,00 - 1,02

## Précautions

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

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits, sinon il perdrait son efficacité désinfectante. 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

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3

## Produit biocide TP 4

Substances actives biocides :  
N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS: 2372-82-9,  
4.7 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)

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.

04-12-2025

Ind. 1 ■



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



**NORMES**

**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**

5 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

**pur**

5 min

20°C

Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

**pur**

5 min

20°C

Candida albicans

EN13697

**pur**

5 min

20°C

Candida albicans

**FONGICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

**pur**

15 min

20°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

EN 13697

**pur**

15 min

20°C

Candida albicans, Aspergillus brasiliensis

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476  
virus enveloppés\*

**pur**

15 min

20°C

Virus de la vaccine

EN 14476  
spectre limité\*\*

**pur**

15 min

20°C

Adénovirus type 5, Norovirus murin

EN 14476

**pur**

15 min

20°C

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  
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