



# **Blaster DDT**

Nettoyant dégraissant désinfectant sans ammonium quaternaire

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire.

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

Nettoyage: Diluer de 0,5 à 8 %.

Etendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir au minimum 5 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau

Désinfection : se référer aux normes ci-dessous en fonction de l'action désinfectante souhaitée.

# Conditionnements

bidon 5L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore

- pH: 9,5 - 10,5 - Densité: 1,04 - 1,06

#### **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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2

# Produit biocide TP 4

Substances actives biocides:

N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)DODÉCYLAMINE, CAS: 2372-82-9, 47.1 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.

17-09-2025 Ind. 1

















# Propriétés microbiologiques BLASTER DDT

	NORMES		(5)	∰C.	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	0.5%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	1%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	1%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	1.5%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE	EN 1650	0.5%	5 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN13697	0.5%	5 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	4%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	5%	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 virus enveloppés*	6%	15 min	20°C	Virus de la vaccine
	EN 14476 spectre limité**	8%	15 min	20°C	Adénovirus type 5, Norovirus murin
	EN 14476	4%	15 min	20°C	Coronavirus humain HCoV-229E

# **\*VIRUS ENVELOPPÉS**

Virus de la Vaccine

autres souches couvertes par la norme

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 I (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage

### \*\*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



Virus de la grippe Poxviridae