



# **CIBA** DESIFOAM

254922

254919

259422

259419

Détergent dégraissant désinfectant alcalin moussant sans chlore. Il est idéal pour l'industrie agro-alimentaire ou les métiers de bouche.

#### **LES + PRODUITS**

- + Formule au pouvoir mouillant, dégraissant et émulsifiant.
- + Assure une parfaite détergence même à basse température.
- + Préserve la brillance des matériels.
- + Fabriqué en France.



### MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires Collectivité	Surface par brossage. Surface par trempage. Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	10 à 50°C	1 à 6%	1 à 15 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

ASPECT	Liquide Limpide moussant Incolore à Jaune clair
PH (20°C)	12,5 ± 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	12,2
DENSITÉ (20°C)	1,084 ± 0,005
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	50 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	326 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans









# **CIBA** DESIFOAM

254922

254919

259422

259419

## **RÉGLEMENTATION**



Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr). Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S): Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 2,8% (30g/litre) Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

- 2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
- 4 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Actif sur	Normes	Souches testées	Temps de contact
Bactéricide	EN13697** à 1% (3 g/l d'albumine bovine) EN1276** à 0,5% (3 g/l d'albumine bovine)	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.	10 min à 20°C 5 min à 20°C
Levuricide	EN1650** à 0,5% (3 g/l d'albumine bovine) EN13697** à 6% (3 g/l d'albumine bovine)	Candida albicans	15 min à 20°C
Fongicide	EN1650** à 4% (3 g/l d'albumine bovine) EN13697** à 6% (3 g/l d'albumine bovine)	Aspergillus brasiliensis.	15 min à 20°C 30 min à 20°C
Virucide	EN14476** à 0,5% (3g/L d'albumine bovine + 3 mL d'érythrocytes de mouton)	Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	5 min à 20°C

<sup>\*</sup>Norme réalisée en conditions de propreté - \*\*Norme réalisée en conditions de saleté









# **CIBA** DESIFOAM

254922

254919

259422

259419

#### **COMPOSITION**

Contient : Hydroxyde de sodium; soude caustique 5-10 %. Oxydes Amines 1-5 %. Éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium 1-5 %. Substance active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) à 2,8 % (30 g / litre).

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet. Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité sur notre site internet www.paredes.fr

#### STOCKAGE

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel. Température de stockage : 0 – 30 °C

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

### **CONDITIONNEMENT**

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
254922	4 bidons de 5kg	24 cartons par palette
254919	1 bidon de 21kg	28 cartons par palette
259422	1 fût de 217kg	4 fûts par palette
259419	1 conteneur de 1086kg	1 conteneur



