

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

- + Sans chlore
- + Pouvoir moussant, dégraissant et émulsifiant
- + Assure une parfaite détergence même à basse température
- + 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	0,5 à 6%	5 – 30min

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide moussant
COULEUR	Légèrement jaune
PH (20°C)	12,5 ± 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	12,2
DENSITÉ (20°C)	1,08 ± 0,005
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	39 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	292,7 mg O ₂ /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% (30 g/litre).

N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82 -9) à 0,15% (1,6g/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 TP2, TP4	EN13697** à 1% EN1276** à 0,5%	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium	10 min à 20°C 5 min à 20°C
Levuricide TP2, TP4	EN1650** à 0,5% EN13697** à 3%	Candida albicans	15 min - 20°C 5 min - 20°C
Fongicide TP2, TP4	EN1650** à 4% EN13697** à 6%	Aspergillus brasiliensis	15 min - 20°C 30 min - 20°C
Virucide TP2, TP4	EN14476** à 0,5%	Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).	5 min à 20°C

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

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

CIBA DESIFOAM

254922**254919****259422****259419**

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	Bidon de 21kg	28 cartons par palette
259422	Fût de 217kg	4 fûts par palette
259419	Conteneur de 1086kg	1 conteneur