



## CIBA DESCALFOAM

**255507**
**255508**
**Détartrant désinfectant moussant.**

### LES + PRODUITS

- + Fort pouvoir moussant : respect du temps de contact
- + Préserve la brillance des surfaces
- + Fabriqué en France



### MODE D'EMPLOI

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

Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Appliquer le produit à l'aide d'une centrale de nettoyage et de désinfection ou manuellement.	4 à 50°C	1 et 3% (10 à 30 g/L) selon l'activité désinfectante souhaitée	5 à 30 min

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore à légèrement rose
PH (20°C)	0-1
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	2
DENSITÉ (20°C)	1,12
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

# CIBA DESCALFOAM

**255507**
**255508**

## 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.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n°834/2007 et 889/2008.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : CHLORURE DE DIDCYLDIMETHYLAMMONIUM (N° CAS 7173-51-5)  
Concentration 5% (m/m).

Type de produit (TP) n°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	EN1276** à 0,5%	Salmonelle + Listeria	5 min - 20°C
	EN1276** à 1,5%		5 min - 20°C
	EN1276** à 2%	Salmonelle + Listeria	30 min - 4°C
	EN13697** à 1%		5 min - 20°C
	EN13697** à 1,5%		5 min - 20°C
	EN13697** à 2,5%		30 min - 4°C
	EN16615** à 1%		5 min - 20°C
EN16615** à 1,5%	30 min - 4°C		
Levuricide	EN1650** à 1%	Candida albicans	15 min - 20°C
	EN1650** à 2%		30 min - 4°C
	EN 13697** à 1,5%		15 min - 20°C
	EN 13697** à 2,5%		30 min - 4°C
	EN16615** à 1%		5 min - 20°C
Virucide	EN14476**, EN16777** à 2,5%	Adénovirus + Norovirus	30 min - 20°C
	EN14476**, EN16777** à 3%	Adénovirus + Norovirus	30 min - 4°C
	EN14476**, EN16777** à 5%	Adénovirus + Norovirus	15 min - 20°C
	EN14476**, EN16777** à 0,5%	MVA/Coronavirus	5 min - 20°C
	EN14476**, EN16777** à 2,5%	MVA/Coronavirus	30 min - 4°C

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

## CIBA DESCALFOAM

**255507****255508**

### 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](http://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. Craint le gel.  
Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255507	2 bidons de 5L	64 cartons de 2 par palette
255508	Bidon de 20L	30 bidons par palette