



# CIBA ACIDE MOUSS

**289956**

Détartrant acide moussant sans phosphore, phosphate, phosphonate. Laisse les surfaces brillantes et sans voile blanc.

## LES + PRODUITS

- + Moussant
- + Propriétés détartrantes très élevées
- + Conserve les surfaces brillantes
- + Fabriqué en France



## MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après une application d'un détergent alcalin et un rinçage ou juste après un prélavage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes ::

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Industries Agroalimentaires	Surface : application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression Surface : par brossage.	5 à 40°C	1 à 5%	5 à 30 min

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide moussant
COULEUR	Incolore à légèrement jaune
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	1,55
DENSITÉ (20°C)	1,126 ± 0,005
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	< 20 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	197,1 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	1 an

# CIBA ACIDE MOUSS

**289956**

## 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](http://www.inao.gouv.fr)).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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. Conserver à l'écart des : Produits chlorés. 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
289956	Bidon de 23kg	28 bidons par palette