

## CIBA FOAM

254474

254975

Détergent alcalin moussant pour le nettoyage des surfaces très grasses. Fort pouvoir émulsifiant, dispersant et saponifiant. Efficace sur les graisses et les souillures cuites.

### LES + PRODUITS

- + Composition riche en agents détergents
- + Fort pouvoir émulsifiant, dispersant et saponifiant
- + Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.
- + Fabriqué en France


 pH  
Pur  
12,4


### MODE D'EMPLOI

Éliminer manuellement le maximum de résidus de production. Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un pré-lavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Collectivité	Surface application par canon à mousse ou centrale moyenne/haute pression	10 à 50°C	1 à 10%	15 à 20 min
	Surface par brossage. Surface par trempage		10%. Pur	1 à 15 min

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire.

### 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)).

## CIBA FOAM

254474

254475

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore
PH (20°C)	12,4 +/- 0,2
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE (20°C)	12,4
DENSITE (20°C)	1,12 +/- 0,005
VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C)	16 mPa.s
DCO-VALEUR (20°C)	134 mg O2/g
PAYS DE FABRICATION	France
DLU	2 ans

### COMPOSITION

Contient : Hydroxyde de sodium 10-15 %. Oxydes Amines 1-5 %. Aminotriméthylène Phosphonic Acid 1-5 %. Sodium Xylene Sulfonate 1-5 %. Alcools C12-C14, Ethoxylés, Sulfatées, Sels De Sodium 1-5 %. 2-(2-Butoxyéthoxy) Ethanol; Ether Monobutylique De L'éthylène Glycol 1-5 %.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. 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.

Afin de réduire les risques de corrosion, ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 40°C. 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 : Acides. Craint le gel. Température de stockage : -5 – 30 °C

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

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
254975	1 bidon de 22kg	28 cartons par palette
254474	Colis de 4 bidons de 5kg	24 cartons par palette