

CIBA ALKA FNM

254910
254911

Dégraissant fort non moussant.

LES + PRODUITS

- + Alcalin fort non moussant
- + Rinçage facilité
- + Adapté au nettoyage en place (NEP/CIP)
- + 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 (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...) | Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage. | 50 à 100°C 100° à 140°C | 0,5 à 5% | 5 à 30 min |

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|------------------|
| ASPECT | Liquide limpide |
| COULEUR | Légèrement jaune |
| PH (20°C) | 12,9 ± 0,5 |
| DENSITÉ (20°C) | 1,40 ± 0,02 |
| VISCOSITÉ DYNAMIQUE (20°C) | 20 mPa.s |
| DCO-VALEUR (20°C) | 32,4 mg O2/g |
| PAYS DE FABRICATION | France |
| DLU | 2 ans |

CIBA ALKA FNM

254910**254911**

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 en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site 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

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 |
|-----------|---------------------|-------------------------|
| 254910 | Bidon de 25kg | 28 bidons par palette |
| 254911 | Conteneur de 1390kg | 1 conteneur par palette |