

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : Alcalin, émulsifiant, dispersant, saponifiant au pouvoir séquestrant très élevé
- **NON MOUSSANT** : Adapté au nettoyage en phase unique des circuits froids et selon l'encrassement de certains circuits chauds tels que des échangeurs à plaques ou tubulaires
- **POLYVALENT** : Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc



Réf. 254956 Bidon de 25 kg

Réf. 254996 Container de 1292 kg

APPLICATIONS CIBLES

Industries Agroalimentaires (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Brun(e)

Densité : 1,278 ± 0,005 (20°C)

pH : 12,8 ± 0,2 ; sol.1% (20°C)

Viscosité, dynamique : 10 mPa.s , 20°C

Pouvoir séquestrant à 1% : 50 ° TH

DCO-valeur : 115mg O2/g

DEVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Après un prélavage, s'applique dans les conditions suivantes :

- 1) **Méthode** : circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage.
 - **Température d'utilisation** : 50 à 100°C. 100 à 140°C
 - **Concentration** : 1 à 5%
 - **Temps de contact** : 1 à 15 min. > 30 min
 - **Rincer** ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire.

NORMALISATION

Produit Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99

Produit conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique

CONSERVATION

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé à température ambiante
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
Conserver à l'abri de la lumière solaire directe
Conserver à l'écart des acides
Craint le gel

CONTRÔLE DES CONCENTRATIONS

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,482

PRÉCAUTIONS

Usage strictement réservé aux professionnels.
Utilisez avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.