

# Détergent Acide NM

Détergent acide pour Circuits, NEP, Tunnels

289966 / 289967 / 289968



**paReDes**

Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

## AVANTAGES

- **EFFICACITÉ DÉTERGENTE & DÉTARTRANTE** : désincruste, désagrège et solubilise tous les dépôts minéraux résistants aux nettoyages alcalins (pierre de lait, tartres minéraux divers, etc...)
- **NON MOUSSANT** : Adapté au nettoyage en place NEP/CIP, en tunnel, armoire de lavage, bac turbo



Réf. 289966 Bidon de 27 kg

Réf. 289967 Fût de 274 kg

Réf. 289968 Container de 1370 kg

## APPLICATIONS CIBLES

Industrie Agroalimentaire (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fumant à l'air

Couleur : limpide, incolore

Densité :  $1,37 \pm 0,005$ , (20°C)

pH :  $1,2 \pm 0,2$  ; sol.1% (20°C)

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

DCO-valeur : 0mg O2/g

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Après une application d'un détergent alcalin et un rinçage ou juste après un pré-lavage des surfaces, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

- **Méthode** : circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo
- **Température d'utilisation** : 40 à 80°C
- **Concentration** : 0,5 à 5%
- **Temps de contact** : 1 à 15 min
- **Rincer** ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application, puis désinfecter si nécessaire.

## CONTRÔLE DES CONCENTRATIONS

Prise d'échantillon : 10 ml

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

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

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,21

# Détergent Acide NM

Détergent acide pour Circuits, NEP, Tunnels  
289966 / 289967 / 289968

## DEVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française

## NORMALISATION

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

## 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  
Ne pas mettre en contact avec les produits chlorés

## PRÉCAUTIONS

Usage strictement réservé aux professionnels.  
Ce produit est incompatible avec les matériaux légers (aluminium, acier, galvanisé, laiton, cuivre, alliages, peinture...).

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

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.