



KITCHEN  
HYGIENE

# DÉGRAISSANT RÉNOVATEUR ALCALIN

Dégraissage et rénovation des ustensiles de cuisine



- NETTOIE
- DÉGRAISSE
- RÉNOVE

## PROPRIÉTÉS

DÉGRAISSANT RÉNOVATEUR ALCALIN est conçu pour le nettoyage du matériel en inox.

Pour le dégraissage des friteuses, évacuer l'huile, remplir la friteuse d'eau chaude. Mettre le DÉGRAISSANT RÉNOVATEUR ALCALIN en agitant avec précaution. Laisser agir au moins une heure, puis rincer la friteuse plusieurs fois.

Pour la rénovation des ustensiles souillés, préparer un bac avec de l'eau chaude, ajouter le DÉGRAISSANT RÉNOVATEUR ALCALIN, plonger les ustensiles de cuisines et laisser agir au moins une heure. Il est recommandé de ne pas tremper les ustensiles en aluminium ainsi que ses alliages.

## MODE D'EMPLOI

- **Dégraissage** : diluer le produit de 2 à 5% dans l'eau tiède (soit entre 10 et 25cL pour 5L d'eau)
- **Rénovation** : diluer à 1% dans l'eau tiède.

## CARACTÉRISTIQUES

- Poudre blanche granulée
- pH : 12.5 à 1g/L
- Densité relative 1.010 (20°C)

## LÉGISLATION

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

---

Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## **STOCKAGE**

---

Stocker entre 5 et 40°C

Durée de conservation : 18 mois

## **CONDITIONNEMENTS**

---

1x seau                      10kg

## **NON GARANTIE**

---

Les suggestions et données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous croyons fiables. Ils sont proposés de bonne foi mais sans garantie, les conditions et modalités d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour plus d'informations.

