



Gamme Cuisine



**APPLICATION :**  
Spécialement conçu pour le  
détartrage et l'entretien des  
machines à laver la vaisselle et le  
linge en CHR, Collectivités...

**PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE  
PROFESSIONNEL**

Bidon de 6 KG - Carton de 2 x 6 KG -  
Palette de 64 cartons.

Code HEDIS : 005922

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

**HEDIS**  
140 rue Victor Hugo  
92300 Levallois Perret  
Tél : 01 42 70 54 55  
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

DETARTRANT RENOVATEUR ACIDE  
Dernière mise à jour FT : 2016-01-13

# DÉTARTRANT RÉNOVATEUR ACIDE



**+** Neutralise et prévient la reformation  
des dépôts calcaires

**+** Puissant détartrant

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

### EFFICACITÉ :

- Action curative et préventive : détartre et prévient la reformation des dépôts calcaires sur machines à laver la vaisselle et le linge, matériel, surfaces, ustensiles.
- Prolonge la durée de vie des appareils en évitant l'accumulation du calcaire.
- L'absence de calcaire garantit une efficacité optimale des produits de lavage, sans surdosage.
- Sans acide chlorhydrique.
- Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

### Mode d'emploi :

Pour le détartrage des machines : dosage recommandé par litre d'eau :

- En cycle de lavage : Diluer de 5 % à 10 % soit 50 à 100 ml. Laisser fonctionner la machine, température de l'eau 55°C à 60°C, de 15 à 30 minutes en cycle de lavage à vide. Vidanger et rincer.
- Hors cycle de lavage : Diluer de 10 % à 15 % soit 100 à 150 ml. Pulvériser sur les parois et zones inaccessibles.

Attention : ne pas utiliser le DETARTRANT LAVE-VAISSELLE sur les surfaces en marbres ou pierres. Ne pas appliquer sur le matériel sensible aux acides forts (laiton, cuivre, etc).

## PHYSICO CHIMIE

### Composition :

Matières actives : acide phosphorique. Acide nitrique.

### Caractéristiques :

- Couleur : Incolore
- pH : 0.5 +/- 0.5
- Densité : > 1
- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : caractéristique

## REGLEMENTATION

### Précautions :

007-004-00-1 : ACIDE NITRIQUE.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.



**DANGER**