



Gamme Cuisine



APPLICATION :
Poudre conçue pour laver, rénover et désincruster les vaisselles (assiettes, plats, verreries...) en cuisines collectives et industrielles, CHR...
Ne convient pas aux couverts.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Seau de 10 KG
Palette de 36 cartons.

Code HEDIS : 005925

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

RENOVANT ALCALIN
Dernière mise à jour FT : 2016-01-14

RENOVATEUR ALCALIN



Agents anti-oxydants



Rénove et désincruste la vaisselle

CARACTERISTIQUES PRODUIT

EFFICACITÉ :

- Enrichie en agents anti-oxydants.
- Rénove et désincruste la vaisselle pour lui redonner son éclat.
- Elimine le tanin, café, vin, thé, café, amidon et autres résidus alimentaires.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Eco responsabilité : Sans phosphate.

Mode d'emploi :

Rénovation par trempage « entretien de choc » : Faire une solution à raison de 5 à 10 g de RENOVANT VAISSELLE par litre d'eau à 60° C dans un bac plastique ou inox. Tremper le matériel à rénover dans la solution obtenue, laisser agir 30 minutes, puis rincer à l'eau claire.
Rénovation en machine « entretien périodique soit 1 à 2 fois par mois au début du service » : 10 à 20 g de RENOVANT VAISSELLE par litre d'eau. Recharger en cours de service.
Ne pas utiliser sur l'aluminium, vaisselle décorée et couverts.

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Moins de 5% d'agents de surface non ioniques; d'agents de blanchiment chlorés; d'EDTA et sels; de polycarboxylates.

Caractéristiques :

- Couleur : incolore à très légèrement brun
- Densité : > 1
- pH à 1 % : 12,0 +/-0.5
- Aspect : solide en granulés

REGLEMENTATION

Précautions :

014-010-00-8 METASILICATE DE DISODIUM. 613-030-01-7 SEL DE SODIUM DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE DIHYDRATE.
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
P102 - Tenir hors de portée des enfants. P260 - Ne pas respirer les poussières.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
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. 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. P391 - Recueillir le produit répandu. P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

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



DANGER