



## RENOVATEUR ALCALIN

Renove et désincruste la vaisselle



ph alcalin



contact alimentaire



fabrication française



sans phosphate



### CONDITIONNEMENT :

Seau de 10 kg avec verre doseur de 15cl soit 180 gr  
(Réf : 527873)

**+ Enrichi en agents de blanchiments chlorés**  
**+ Sans phosphate**

### UTILISATION :

Poudre conçue pour laver, rénover et désincruster les vaisselles (assiettes, plats, verreries...) en cuisines collectives et industrielles, CHR...

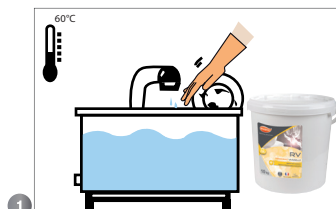
Ne pas utiliser sur l'aluminium, l'argenterie, la vaisselle décorée et les couverts.

### EFFICACITÉ :

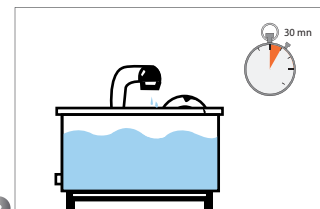
- Contient un générateur de chlore actif qui aide à supprimer les salissures colorées.
- Son pouvoir oxydant participe à l'élimination du dépôt d'amidon qui ternit peu à peu la vaisselle.
- Rénove et désincruste la vaisselle pour lui redonner son éclat.
- Elimine le tanin, café, vin, thé, amidon et autres 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 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

### MODE D'EMPLOI :

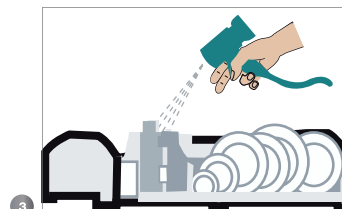
- Rénovation par trempage « entretien de choc »



1 Faire une solution à raison de 5 à 10 gr de Rénovateur Alcalin par litre d'eau à 60° C dans un bac plastique ou inox. Tremper le matériel à rénover dans la solution obtenue.



2 Laisser agir 30 minutes.



3 Rincer à l'eau claire.

- Rénovation en machine « entretien périodique »



1 Rénovation en machine 1 à 2 fois par mois au début du service. Diluer 10 à 15 gr de renouvateur alcalin par litre d'eau.



## RENOVATEUR ALCALIN

Renove et désincruste la vaisselle

### CARACTÉRISTIQUES :

Couleur : incolore à très légèrement brun

Aspect : solide en granulés

Densité : 1,10 +/- 0,05

pH à 1 % : 12,3 +/- 0,5

### PRÉCAUTIONS :

Contient METASILICATE DE DISODIUM ; TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE [2] ; ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM et SILICATE DE SODIUM.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Centre antipoison français (ORFILA) : +33(0)1 45 42 59 59.

**UFI : WUG6-50CU-S00Q-AKC4**



**DANGER**

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles au 01 42 70 54 55.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.