



RESTAURATION



# RV

## RÉNOVANT VAISSELLE



+ Agents anti-oxydants

+ Rénove et désincruste la vaisselle

### PRODUIT

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

**Les + EXEOL :**

**Efficacité :**

- Enrichie en agents anti-oxydants.
- Rénove et désincruste la vaisselle pour lui redonner son éclat.
- Elimine le tannin, 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 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 RV 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 RV par litre d'eau. Recharger en cours de service.

Ne pas utiliser sur l'aluminium et l'argenterie, les vaisselles décorées et couverts.

**Conditionnements :**

Seau de 10 kg avec verre doseur de 15 cl soit 180 g (EXE0072). 1 x 10 kg. Palette de 36 seaux.

### PHYSICO CHIMIE

**Caractéristiques :**

Couleur : incolore à très légèrement brun

Densité : > 1

pH à 1 % : 12,0 +/-0.5

Aspect : solide en granulés





RESTAURATION



# RV

## RÉNOVANT VAISSELLE

- + Agents anti-oxydants
- + Rénove et désincruste la vaisselle

REGLEMENTATION

### Précautions :

014-010-00-8 METASILICATE DE DISODIUM. 613-030-01-7 SEL DE SODIUM DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE DIHYDRATE.

Provoque des 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. Tenir hors de portée des enfants. 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. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

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

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



ECO-GESTE

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

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.exeol.eu](http://www.exeol.eu)



190 Rue René Barthélémy  
BP 94184  
14104 Lisieux Cedex - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 80 60 60