

# HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



**CLEAN'SURF®**  
**RÉNOVE**

**POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE CHLORÉ**

## Propriétés

- Poudre chlorée professionnelle de rénovation de la vaisselle. Destinée à la rénovation par trempage de la vaisselle et de la verrerie ou en lave-vaisselles ménagers et machines semi-professionnelles.
- Dégraisse, désincruste et rénove la vaisselle en une seule application.
- Désincruste la vaisselle en profondeur et empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire.
- Utilisable avec tous types de lave-vaisselle ménagers ou machine semi-professionnelles (lave-vaisselle, machine à capot monozone, ...) pour un lavage en cycle court.
- Formule renforcée et active sur les salissures oxydables (taches colorées, thé, café, vin, ...) grâce à ses agents oxydants chlorés.
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'oeuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, fécule, ...) grâce à sa concentration élevée en agents minéraux alcalins.
- Garantit une propreté et une hygiène parfaite sans être agressif pour la vaisselle.
- Innocuité totale sur l'inox, la faïence et le verre.



**DÉGRAISSE ET  
DÉSINCRUSTE**

**ANTICORROSION**

**ANTICALCAIRE**



## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

Éviter de laisser sécher les souillures organiques avant le lavage.  
 Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le bac de plonge ou dans les paniers de lavage.  
 Vérifier la propreté du bac et des filtres entre chaque service.  
 Verser directement la poudre dans le bac et patienter jusqu'à complète dissolution, agiter si nécessaire.  
 En lave-vaisselle, verser directement la poudre dans le compartiment prévu à cet effet.

### DOSE D'EMPLOI

- Rénovation par trempage : 10 à 20 g/L par trempage (1 à 2h)
- Rénovation en machine : 3 à 5 g/L d'eau en complément du produit de lavage
- Lavage périodique de la vaisselle en machine : 1 à 2 g/L d'eau, cycle à 55 / 60 °C

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Utilisation uniquement en lave-vaisselle professionnels, ne pas utiliser pour la plonge manuelle ou en lave-vaisselle ménagers. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau. Vérifier régulièrement la propreté du filtre. Éviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne).  
 Refermer le seau après usage pour garantir la conservation de la poudre de lavage.  
 Usage réservé aux utilisateurs professionnels

### RÉGLEMENTATION

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006. Contient :

- 30% ou plus de : phosphates,
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.



**ATTENTION**



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre  
 Couleur.....blanche  
 Odeur.....chlorée  
 Emballage unitaire.....non  
 Densité à 20 °C.....1,10 ± 0,10  
 pH en sol. aqueuse à 1%..... 11,50 ± 0,50  
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....  
 .....GHS 07 - GHS 09 Attention  
 Stockage.....Hors gel et forte chaleur  
 Matériau emballage..... PEHD  
 Recyclable.....100%



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103031.....Seau de 10,00 kg  
 Contenu.....Poudre de 10kg  
 EAN 13.....3 519 591 030 312  
 UVC.....Seau de 10,00 kg  
 PCB.....Unité  
 55 UVC / Pal.....5 couches de 11 seaux  
 Dimensions UVC (cm) : L x l x h.....22,7 x 22,7 x 19,4  
 Poids net.....10,00 kg  
 Poids brut.....10,45 kg  
 Soumis à TGAP.....T3