

HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



**CLEAN'SURF®**  
**RÉNOVE**

**POUDRE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE CHLORÉ**

### Propriétés

- Poudre chlorée sans phosphate de rénovation de la vaisselle.
- S'utilise par trempage ou en machine semi-professionnelle en entretien périodique ou rénovation choc.
- Formule concentrée en agents chlorés oxydants agissant sur les taches colorées, thé, café, vin...
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune'œuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, fécule...).
- Désincruste la vaisselle en profondeur et empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire.
- Formule avec innocuité totale sur l'inox, la faïence et le verre.

**DÉGRAISSE ET  
DÉSINCRUSTE**

**SANS PHOSPHATE**

**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

Ne pas utiliser pour la plonge manuelle. 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. Ne pas utiliser en lave-vaisselle ménager.  
 Usage réservé aux utilisateurs professionnels

### RÉGLEMENTATION

EC 229-912-9 METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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 tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlement CE n°648/2004 et 907/2006.

Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de blanchiment chlorés. Moins de 5% : agents de surface non ioniques.

UFI : CWTV-00VG-D00D-TKYE



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. 104030.....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