

NEO! KLEEN

RÉNOVE POUDRE CHLORÉE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

Propriétés

- Poudre pour le lavage (ou pré-lavage) et la rénovation de la vaisselle en machine professionnelle et ménagère.
- Fort pouvoir mouillant et émulsifiant.
- Formulé sans phosphate ni phosphonate, elle ne contribue pas à l'eutrophisation.
- Désincruste la vaisselle en profondeur et empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires.
- Efficace sur les salissures protéiniques (jaune d'œuf) et les salissures amylacées (pomme de terre, riz, féculé, ...) grâce à sa concentration élevée en agents minéraux alcalins.
- Innocuité totale sur l'inox, la faïence et le verre.



FABRIQUÉ EN FRANCE



RÉNOVE

POUDRE CHLORÉE DE RÉNOVATION DE LA VAISSELLE

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.

- **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 45 / 60 °C

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

Réglementation

DANGER. 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. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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 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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Composition :

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés
UFI : 101W-XOVP-400H-RUCO



Informations logistiques

Réf.	253033
EAN13	
UVC	Seau de 10 kg
PCB	unité
PCB/Pal.	55
Dimensions UVC (cm) : LxIxh	22,7 x 22,7 x 19,4
Poids net PCB	10 kg
Poids brut PCB	10,45 kg

Caractéristiques

Aspect.....poudre dense
Couleur.....blanche
Odeur.....caractéristique
pH en sol. aqueuse à 1%..... 11,4
Stockage.....Hors gel et forte chaleur