



LAVE CL

POUDRE CHLORÉE LAVE VAISSELLE

Propriétés

- Poudre chlorée professionnelle destinée au lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselles ménagers et machines semi-professionnelles.
- Nettoie et dégraisse parfaitement la vaisselle en machine.
- 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, féculé, ...) grâce à sa concentration élevée en agents minéraux alcalins.
- Désincruste la vaisselle en profondeur, empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaires.
- Utilisable avec tous types de lave-vaisselle ménagers ou machine semi-professionnelles (lave-vaisselle, machine à capot monozone, ...) pour un lavage en cycle court.
- Garantit une propreté et une hygiène parfaite sans être agressif pour la vaisselle. Innocuité totale sur l'inox, la faïence et le verre.



FABRIQUÉ EN FRANCE



LAVE'CL POUDRE CHLORÉE LAVE-VAISSELLE

Mode et dose d'emploi

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle ou dans le bac de plonge. Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

Lavage de la vaisselle en machines professionnelles

Vaisselle	peu sale	sale
Température de lavage	55°C	65°C
Eau douce	0,5 à 1 g/L	
Eau dure	1 à 2 g/L	

Lavage de la vaisselle en machines ménagères

Vaisselle	peu sale	sale
Eau douce	1 dose de 20g	
Eau dure	1 à 2 dose de 20 g	

Réglementation

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. Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, Contient : Moins de 5% de : agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés

Produit à usage professionnel.

EC 229-912-9 METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE

613-030-01-7 TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE

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. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. 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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Informations logistiques

Réf.	253032
EAN13	3 519 592 530 323
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
Couleur.....	Blanche
Contenu.....	
Odeur.....	
Emballage unitaire.....	
pH en sol. aqueuse à 1%.....	
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	
Stockage.....	
Matériau emballage.....	PEHD
Recyclable.....	100%
Soumis à TGAP.....	T1