

CHLORINE DETERGENT



DÉTERGENT ASSAINISSANT AU CHLORE POUR LAVE-VAISSELLE

- Détergent à action blanchissante et assainissante
- Actif sur tous types de salissures
- Adapté à tous les types d'eau

Détergent alcalin à haute concentration, exclusivement adapté au lavage automatique de la vaisselle. Grâce au chlore actif, il est particulièrement efficace contre les taches de café, de rouge à lèvres et de thé. Effet assainissant.

🔍 MODE D'EMPLOI

Pour une meilleure efficacité de lavage, il est recommandé d'utiliser des doseurs automatiques et un liquide de rinçage.



📏 DILUTION

1-3 g/L.

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Jaune

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
> 13,0	16 ± 1	1.164			

CHLORINE DETERGENT

⚠ PRECAUTION

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter un équipement de protection des yeux. 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/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. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Contient HYPOCHLORITE DE SODIUM, HYDROXYDE DE POTASSIUM.



ATTENTION



DANGER

📖 NOTES

Ne pas utiliser pour le lavage de la vaisselle en aluminium. Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5438	Kg 5	4	9x4=36
5426	Kg 24	1	13x2=26