



Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

inférieur à 5% NTA (acide nitrilotriacétique) et ses sels, phosphates

Unités de vente:

Art. Nr.	Contenu
2110797	1 bidon de 12 kg
2110798	1 bidon de 25 kg

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Corr. cut.	1A	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Corr. Mét.	1	H290 Peut être corrosif pour les métaux.



Danger

H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves- H290- Peut être corrosif pour les métaux. Ne pas inhaler les vapeurs ou aérosols de P260. P280 Porter des gants / vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P301+P330+P331+P310-EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. NE PAS se faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P303+P361+P353- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P390-Nettoyer les déversements pour éviter des dommages matériels. Contient de l'hydroxyde de potassium.

PRODUIT POUR LAVE-VAISSELLE -SANS CHLORE-

Domaine d'utilisation :

- nettoyant pour vaisselle concentré fortement alcalin
- pour une utilisation dans les lave-vaisselle professionnels (tels que les lave-vaisselle sous le comptoir, à capot et tunnels de lavage)
- recommandé pour une utilisation dans la gastronomie, les hôtels, les maisons et les hôpitaux (par exemple les cuisines de service) et bien plus encore

Caractéristiques du produit :

- élimine rapidement et efficacement les résidus alimentaires secs et amylacés, les résidus tenaces de café et de thé et les taches de rouge à lèvres
- convient à toute la vaisselle et tous les couverts allant au lave-vaisselle
- respecte les matériaux - les décors et les émaux ainsi que les matériaux tels que l'argent, l'aluminium pur, le plastique et l'acier
- adapté à l'eau douce et dure
- prévient durablement les dépôts de calcaire
- ne mousse pas
- sans chlore

Utilisation / dosage :

L'efficacité optimale est obtenue avec une dilution finale de 0,2 à 0,5 % et une température de 55 à 70 °C.

L'utilisation combinée avec le liquide de rinçage CLEAN et CLEVER PROFESSIONAL PRO 123 vous permet d'obtenir une vaisselle rapidement sèche et sans traces.

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel.

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : stocker uniquement le produit dans son emballage original et dans un endroit fermé. Température de stockage entre 5 °C et 25 °C.

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.