

## PRODUIT POUR LAVE-VAISSELLE



Valeur pH (conc.)  
> 12,5



Stockage

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

5% et plus mais moins de 15% de phosphates, moins de 5% d'agents de blanchiment à base de chlore, polycarboxylates

### Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2110805	1 bidon de 12 kg
2110806	1 bidon de 25 kg

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

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Dom. oc.	1	H319-Provoque des lésions oculaires graves.
Aquatiq. Chroniq.	3	H412-Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
Mét. Corr.	1	H290 Peut être corrosif pour les métaux.
Corr. cut.	1	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Danger

### Domaine d'utilisation :

- nettoyant pour vaisselle 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 foyers et les hôpitaux (par ex., les cuisines de service), etc.

### Caractéristiques du produit:

- élimine puissamment et rapidement les résidus alimentaires séchés, 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
- respectueux des matériaux - les décors et les émaux ainsi que les matériaux tels que l'argent, l'aluminium pur, le plastique et l'acier
- prévient durablement les dépôts de calcaire
- peu moussant et haute compatibilité avec les matériaux
- adapté à l'eau douce et dure

### 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 and 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 d'origine et dans un endroit fermé. Ne pas stocker avec des acides. Protéger du gel. Protéger des rayons du soleil et de la chaleur.

**Élimination :** introduire les contenants vides dans le système dual.

H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants / des vêtements de protection et un équipement de protection du visage / des yeux. P330+P331+P331-EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. NE PAS se faire vomir. 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 ou 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. P310-Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P390-Nettoyer le déversement pour éviter des dommages matériels. Contient de l'hydroxyde de potassium, du métasilicate de disodium pentahydraté, de la solution d'hypochlorite de sodium Cl actif.