

Détergent universel d'hygiène

# F 8500

**Détergent universel liquide fortement alcalin à base de chlore actif, sans phosphate**

## DOMAINE D'APPLICATION:

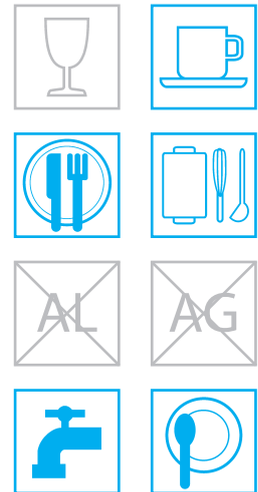
- Convient pour lave-vaisselle frontaux, lave-vaisselle à capot, lave-vaisselle multi-zones à avancement automatique et convoyeur multi-zones à doigts.
- Convient pour tous les types de vaisselle en porcelaine, plastique, inox et ainsi que les couverts
- Supprime efficacement tous les restes alimentaires secs de toutes sortes ainsi que les tâches de café, de thé et autres décolorations.
- Ne convient pas sur l'argent, l'aluminium (y compris anodisé) et les alliages de métaux légers.

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser le système Winterhalte avec lave-vaisselle, le liquide de rinçage et les solutions de traitement d'eau.

## DOSAGE:

Avec doseur de produit automatique intégré, selon le degré de salissure et la qualité de l'eau:

Qualité de l'eau	Dosage ml/l	°dH	[µS]	ppm CaCO <sub>3</sub>
osmose	1,5–1,8	0	0	0
douce	2,0–3,0	0–8	0–240	0–142
mi-dure	3,0–4,0	8–14	240–420	142–249
dure		> 14	> 420	> 249



## AVANTAGES DU PRODUIT:

- Détergent universel très concentré
- Très bonne performance de nettoyage
- Un très bon traitement de l'amidon
- Très bonne capacité à enlever la graisse
- Très bon effet de blanchiment

## INGRÉDIENTS:

alcalins, agents blanchissants à base de chlore, phosphonate, silicates



## Détergent universel d'hygiene

# F 8500

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

25 kg	Bidon
-------	-------

### DATES TECHNIQUES:

Couleur	jaunâtre
Odeur	spécifique du produit
Valeur pH	ca. 14 (concentré)
Durée de stockage	9 mois
Les conditions de stockage	frais, sombre, sans gel au max. 25
Densité	ca. 1.26 g/cm <sup>3</sup>
Titration	0,56
Conductivité	ca. 3,35 mS/cm (bei 3 g/l in VE-Wasser/22 °C)

### RECYCLAGE DES EMBALLAGES:

- Pour l'élimination des résidus de produit se reporter à la fiche de données de sécurité
- Les emballages entièrement vides sont recyclables et peuvent être recyclés par l'utilisateur final.

### IMPORTANT:

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le stockage et le transport ne sont possibles que dans l'emballage original en position verticale. Protéger d'une exposition directe au soleil. Protéger du gel.
- F 8500 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Suivants avec une autre produit, l'équipement des tuyaux, conteneurs et doseur doit être rincée avec de l'eau fraîche.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas transférer dans d'autres récipients, flacons, etc.

- Les variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage et n'en affectent pas la qualité
- Vous trouverez la Fiche de données de sécurité, la Fiche de données techniques et le mode d'emploi de ce produit sur notre site internet

### NOTES DE SÉCURITÉ:

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+ P330+P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS 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/Se doucher.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+ P351+P338	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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P501	Elimination conformément aux prescriptions légales.
EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).