

Détergent universel d'hygiene

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.



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

Qualiti de l'eau	Dosage ml/l	°dH	[µS]	ppm CaCO ₃
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 bonnes capacité à enlever la graisse
- Très bon effet de blanchiment

INGRÉDIENTS:

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





Fiche de données techniques



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 ³	
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 reporterà la fiche de données de sécurité
- Les emballages entièrement vides sont recyclableset 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).