

Détergent universel

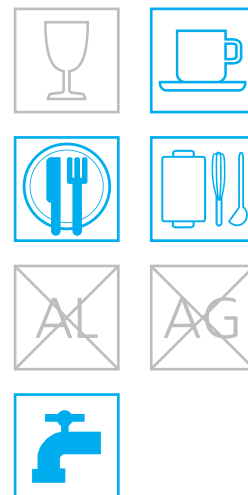
F8500

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

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient aux lave-ustensiles, lave-vaisselles à passage manuel, à chargement frontal, à avancement automatique de casiers et convoyeurs à doigts professionnels.
- 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 des résultats de lavage optimaux, nous recommandons d'utiliser ce produit dans un lave-vaisselle Winterhalter en combinaison avec un liquide de rinçage de notre gamme. Un traitement d'eau est également recommandé.



DOSAGE

Dosage via le doseur automatique en fonction du type de vaisselle et de la qualité de l'eau. Pour de meilleurs résultats, choisir un lave-vaisselle Winterhalter doté d'un doseur de détergent automatique intégré.

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[μS/cm]	ppm CaCO ₃
Osmosée	1.5–1.8	0	0	0
Douce	2.0–3.0	0–8	0–240	0–142
Moyenne-ment dure	3.0–4.0	8–14	240–420	142–249
Dure	–	> 14	> 420	> 249

AVANTAGES DU PRODUIT

- Universel, très concentré
- Performance de lavage optimal
- Très efficace contre les salissures protéinés et les graisses
- Fort pouvoir blanchissant

INGRÉDIENTS

Alcalis, agents blanchissants à base de chlore



Détergent universel

F 8500

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

15 x 1 l	Bouteille
5 l	Bidon
12 kg	Bidon
25 kg	Bidon
190 l	Fût

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaunâtre
Odeur	Légèrement chlorée
Valeur pH	14 (concentré)
Durée de conservation	9 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 25°C max
Densité	approx. 1.26 g/cm ³
Facteur de titrage	0.56
Conductivité	approx. 3.35 mS/cm (3 ml/l eau déminéralisée/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 via le DSD.

IMPORTANT

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Réservé à un usage professionnel.
- 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.
- Le F 8500 peut être associé à l'utilisation de tout liquide de rinçage conçu pour les lave-vaisselle et est adapté au secteur de la restauration.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les variations de couleur du produit sont causés par les matières premières et le stockage et n'affectent pas la qualité du produit.

- Les récipients, tuyaux et matériel de dosage doivent être rincés à l'eau froide avant de changer le produit.
- Les paramètres de lavage doivent rester conformes aux directives DIN (DIN 10 510 à 10 512 et DIN 10 522). Les informations provenant du « Working Group of Commercial Dishwashing » doivent être respectées. Voir : www.akggs.de.
- Pour garantir la fiabilité et la longévité de votre lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés à la fin du programme d'assistance au nettoyage. Laisser la machine légèrement entrouverte permet de sécher l'intérieur, améliorant ainsi sa protection contre la corrosion.
- Pour le nettoyage et l'entretien du revêtement extérieur en inox de la machine, nous recommandons les produits Winterhalter, Dégraissant Universel C 122 et Entretien de l'inox C 161.
- Vous trouverez la Fiche de données de sécurité, la Fiche de données techniques et le mode d'emploi sur notre site internet www.winterhalter.biz.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

H290	Peut être corrosif sur les métaux
H314	Provoque de graves brûlures
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage
P301+ P330+P331	En cas d'indigestion, rincer la bouche NE PAS faire vomir
P303+ P361+P353	En cas de contact avec la peau (ou les cheveux), retirer immédiatement les vêtements touchés Rincer abondamment la peau à l'eau claire
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 immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin
P501	Élimination conformément aux prescriptions légales
EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux