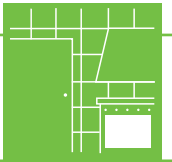


# Détergent universel F8500

Winterhalter



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.

## AVANTAGES 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.



## 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 <sub>3</sub>
Osmosée	1,5-1,8	0	0	0
Douce	2,0-3,0	0-8	0-240	0-142
Moyennement dure	3,0-4,0	8-14	240-420	142-249
Dure	-	>14	>420	>249

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Bidon 12kgs  
N° Produit : 643740



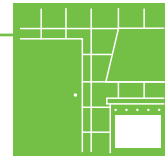
Bidon 25kgs  
N° Produit : 643741



winterhalter

# Détergent universel F8500

Winterhalter



## 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<sup>3</sup>.
- Facteur de titrage : 0.56.
- Conductivité : approximativement. 3,35 mS / cm (3 ml / 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](http://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](http://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.

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
  
L  
A  
  
C  
U  
I  
S  
I  
N  
E