

Fiche de données techniques

Produit lessiviel polyvalent

F 300

Détergent alcalin à base de chlore actif, particulièrement adapté au lavage des services à café et à thé

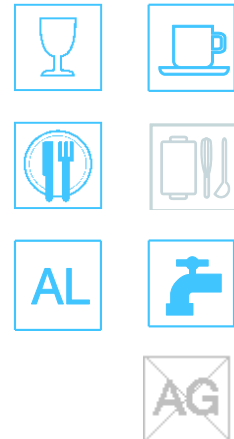
DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour lave-vaisselle frontaux et lave-vaisselle à capot professionnels pour les restaurants, les hôtels et autres types de restauration commerciale.
- Convient pour tous les types de vaisselle en inox, plastique et porcelaine ainsi que les couverts.
- Résultats de lavage parfaits pour la vaisselle présentant de légères salissures ou des restes de café et de thé.
- Convient également pour l'aluminium.
- Faire un essai sur l'aluminium anodisé avant utilisation

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit avec les lave-verres, le liquide de rinçage B 100 N, ainsi que les solutions de traitement d'eau appropriées Winterhalter. Cela peut réduire la consommation de détergent jusqu'à 50%. Pour éviter les dépôts de calcaire, utiliser du liquide de rinçage B 200 S à partir de 10° d GH.

DOSAGE :

Dureté totale en :			Dureté gamme	mg/l CaCO ₃	mg/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	Doux	< 150	2
8-14	14,25-25	10-17,5	Moyen	150-250	2-4



AVANTAGES DU PRODUIT :

- Hautement concentré
- Performance de lavage optimale
- Très puissant contre les salissures protéinées et les graisses
- Pouvoir blanchissant
- Protège l'aluminium

INGRÉDIENTS :

Alcalins, agents blanchissants à base de chlore, phosphates, silicates.



Le F 300 assure une protection optimale et s'adapte à la vaisselle la plus délicate tout en assurant une durée de vie prolongée de la machine.

Fiche de données techniques

Produit lessiviel polyvalent

F 300

CONDITIONNEMENT :

1 l	Bouteille
5 l	Bidon
12 Kg	Bidon
25 Kg	Bidon
270 Kg	Fût

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur :	Jaunâtre
Odeur :	Spécifique au produit
pH :	Approx. 14 (concentré)
Durée de conservation :	12 mois
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'abri de la lumière, en position debout, hors gel, jusqu'à 25°C max.
Densité :	1,24 g/cm ³
Conductivité :	Approx. 3 mS/cm (4 ml/lin d'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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H290	Peut être corrosif sur les métaux
H314	Provoque de graves brûlures
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
EUH031	Le contact avec les acides dégage un gaz toxique
P101	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette du produit)
P273	Eviter les rejets dans l'environnement
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage

P305 + P351 + P338	En cas de <u>contact avec les yeux</u> , rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact si possible.
P302 + P352	Après <u>contact avec la peau</u> , se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau claire

IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le F 300 peut être utilisé en combinaison avec n'importe quel produit de rinçage, et convient pour le secteur alimentaire.
- 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.
- Doseur de produit de lavage intégré et bec verseur sont disponibles pour faciliter le remplissage des réservoirs de détergent. Pour éviter toute confusion, le F 300 doit uniquement être versé dans le réservoir de produit de lavage.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les récipients, tuyaux et doseurs de produit doivent être rincés à l'eau froide avant tout changement de produit.
- Les variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage et n'affectent pas la qualité du produit.
- 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.
- 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 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 162.
- 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.