

## Fiche de données techniques

Produit lessiviel polyvalent

# F 300

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

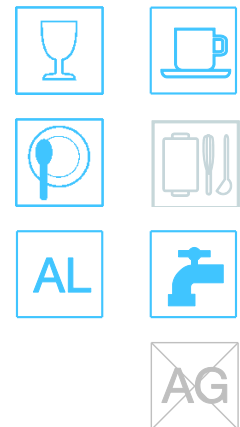
### Domaine d'application :

- Convient pour lave-vaisselle frontaux et lave-vaisselle à capot professionnels pour les restaurants, les hôtels et les cuisines 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.
- Vérifier l'aluminium anodisé en premier.

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 <sub>3</sub>	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 <sup>3</sup>
Conductivité :	Approx. 3 mS/cm (4 ml/lin d'eau déminéralisée/22°C)
Facteur de titrage :	1,25

#### Recyclage des emballages :

- Les emballages complètement vides sont recyclables et peuvent être jetés par l'utilisateur final via le DSD.
- Des informations sur la destruction des résidus de produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

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

P308+ P313 En cas d'exposition au produit : consulter un spécialiste.  
P501 Le stockage des produits doit être réalisé selon les réglementations locales ou nationales.

#### Important :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le F 300 peut être utilisé dans tout lave-vaisselle ou lave-verres professionnel, 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.
- Becs verseurs disponible pour faciliter le remplissage des réservoirs de détergent. Afin d'éviter toute confusion, le produit lessiviel F 300 ne peut être versé que dans des réservoirs marqués « détergent ».
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas transférer 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.
- 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 162.
- 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 [www.winterhalter.biz](http://www.winterhalter.biz).