

# F 6200

Détergent liquide fortement alcalin à fort pouvoir dissolvant, odeur neutre, élimine également les restes de thé et de café

## DOMAINE D'APPLICATION :

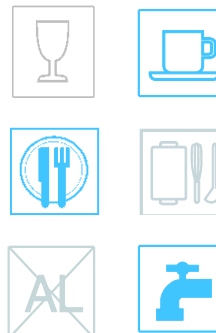
- Convient pour lave-vaisselle frontaux et lave-vaisselle à capot professionnels pour les restaurants, les hôtels et autres types de restauration commerciale.
- Convient à tous les types de vaisselle en porcelaine, plastique, en verre et en inox, ainsi que les couverts.
- Elimine efficacement les salissures tenaces telles que les restes d'amidon séchés, les tâches de café, de thé et autres décolorations.
- Ne convient pas pour l'aluminium (même anodisé) et tous alliages de métaux légers.
- Faire un essai sur l'argent avant utilisation
- Spécialement conçu pour une utilisation avec faible dureté de l'eau.

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit dans les lave-vaisselle Winterhalter, avec le liquide de rinçage et les solutions de traitement d'eau Winterhalter appropriées.

## DOSAGE :

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

Dureté totale en :			Dureté gamme	mg/l CaCO <sub>3</sub>	mg/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	Doux	< 150	<b>2-3</b>
8	14,25	10	Moyen	150	<b>3-4</b>
-	-	-		-	
14	25	17.5		250	



## AVANTAGES DU PRODUIT :

- Odeur neutre, hautement concentré
- Performance de lavage optimale
- Grâce à son pouvoir solvant, aucun dépôt organique ne se forme
- Très puissant contre les graisses
- Pouvoir blanchissant

## INGRÉDIENTS :

Alcalis, agents blanchissants spéciaux, phosphonates, polycarboxylates



La composition équilibrée des ingrédients assure une protection optimale de la vaisselle et une performance maximale.

# Fiche de données techniques

Détergent intensif avec action de blanchiment

# F 6200

## CONDITIONNEMENT :

25 Kg	Bidon
260 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 30°C max.
Densité :	1,22 g/cm <sup>3</sup>
Facteur de titrage :	0,40
Conductivité :	6,1 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
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage
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.
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.
P301 + P330 + P331	En cas d' <u>ingestion</u> , rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P304 + P340	En cas d' <u>inhalation</u> , transporter la personne à l'air frais et installez-là de sorte qu'elle respire confortablement.
P310	Contactez immédiatement un médecin ou centre anti-poison
P501	Elimination conformément aux prescriptions légales
EUH206	Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer de dangereux gaz (chlore).

## IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le F 6200 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](http://www.akggs.de).
- 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).