

Fiche de données techniques

Détergent intensif avec action de blanchiment

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, lave-vaisselle à capot, convoyeur à doigts et lave-vaisselle à avancement automatique de casiers professionnels pour les restaurants, les hôtels et les cuisines de restauration commerciale.
- Convient à tous les types de vaisselle en porcelaine, plastique, en verre et en inox, ainsi que les couverts.
- Élimine 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.
- Vérifier l'argent en premier.
- Spécialement conçu pour une utilisation avec faible dureté de l'eau.

Pour un nettoyage optimal, nous vous recommandons d'utiliser le détergent F 6200 conjointement avec le produit de rinçage B 100 N et une solution de traitement d'eau Winterhalter appropriée. Pour une dureté d'eau supérieur à 7° d GH, un adoucisseur d'eau doit être utilisé. Le produit de rinçage B 200 S doit être utilisé à partir de 10° d GH pour éviter les dépôts de calcaire.

Dosage :

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

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



Avantages du produit :

- Odeur neutre, produit très concentré
- Performance de nettoyage optimale
- Grâce à son pouvoir solvant, aucun dépôt organique ne se forme
- Élimination très efficace de la graisse
- Qualité blanchissante

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

Conditionnements disponibles :

25 Kg	Bidon
260 Kg	Fût

Caractéristiques techniques :

Couleur :	Jaune-brun
Odeur :	Spécifique au produit
Valeur pH :	Approx. 14
Viscosité :	Approx. 1 (à 20°C en mPa s)
Conductivité :	Approx. 6.1 mS/cm (à 4 ml/l en eau déminéralisée / 22°C)
Durée de vie :	1 an
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'ombre, tenir debout, à l'abri du gel, max. 30° C
Densité :	1.33 g/cm ³
Facteur de titrage :	0.40

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.

Consignes de sécurité :

R 31	Le contact avec les acides dégage un gaz toxique
R 35	Provoque de graves brûlures
S 34	Eviter le contact avec la peau
S 26	En cas de contact direct avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S 28	Après contact avec l'eau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S 36	Porter des vêtements de protection
S 37	appropriés, gants, lunettes / protection
S 39	du visage
S 45	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible)

Important :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- 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.
- Bec verseur disponible pour faciliter le remplissage des réservoirs de détergent. Pour éviter toute confusion, le produit lessiviel F 6200 doit uniquement être versé dans le réservoir marqué « détergent ».
- 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 causés par les matières premières et le stockage et n'affectent pas la qualité du 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 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.