

Détergent polyvalent

P 300

Détergent alcalin sous forme de poudre à base de chlore actif, particulièrement adapté à l'élimination de tâches de café et thé

DOMAINE D'APPLICATION

- Convient aux lave-vaisselles à passage manuel et à chargement frontal professionnels.
- Convient à tous types de vaisselle en verre, porcelaine, plastique, aluminium et inox, ainsi qu'aux couverts.
- Adapté au nettoyage de la vaisselle par trempage.
- Elimine efficacement les tâches de café et de thé séché ainsi que les résidus alimentaires légèrement séchés.
- Vérifier d'abord l'aluminium anodisé et les alliages de métaux légers.
- Ne convient pas à l'argent.

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.

DOSAGE

Manuel, en fonction du degré de salissure et de la qualité de l'eau. Après le dosage, un cycle de lavage doit être lancé afin de bien faire circuler l'eau du réservoir. Ajouter une nouvelle dose tous les cinq cycles environ.

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Osmosée	1.7 - 2.0	0	0	0
Douce	2.0	0-8	0-240	0-142
Moyenne-ment dure	2.0 - 3.0	8-14	240-420	142-249
Dure	3.0 - 5.0	> 14	> 420	> 249

Trempage	20 g/l	10/30 minutes dans l'eau chaude
----------	--------	---------------------------------



AVANTAGES DU PRODUIT

- Très concentré
- Performance de lavage optimale
- Efficace contre les salissures protéinés et les graisses
- Fort pouvoir blanchissant

INGRÉDIENTS

Phosphates, agents blanchissants à base de chlore, phosphonates, tensioactifs non-ioniques



Détergent polyvalent

P 300

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

10 kg	Seau
25 kg	Seau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	> 11 (1% dans l'eau)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 30°C max
Densité	approx. 1050 g/cm ³
Facteur de titrage	0.3
Conductivité	approx. 4.6 mS/cm (4 ml / l 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

H290	Peut être corrosif sur les métaux
H314	Provoque de graves brûlures
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P101	En cas d'accident ou de malais 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 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	Elimination conformément aux prescriptions légales
EUH031	Le contact avec les acides dégage un gaz toxique

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 P 300 peut être associé à l'utilisation de tout liquide de rinçage conçu pour les lave-vaisselle et est adapté au secteur de la restauration.
- Fermer soigneusement le réservoir après avoir versé le produit.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les variations de couleur du produit sont causées 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 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.