

Fiche de données techniques

Détergent universel

S 8400

Détergent universel hautement alcalin à base de chlore actif en cartouches de poudre

Domaine d'application :

- Convient pour lave-ustensiles, lave-vaisselle à capot, lave-vaisselle à chargement frontal, lave-vaisselle à avancement automatique de casiers et convoyeur à doigts professionnels, dans les restaurants, les hôtels et les cuisines de restauration commerciale.
- Convient à tous types de vaisselle en verre, porcelaine, plastique et inox, ainsi qu'aux couverts.
- Élimine de manière efficace les restes de nourriture séchée de toutes sortes ainsi que les taches de café, thé et autres décolorations.
- Élimine de manière significative le rouge à lèvres et autres résidus gras.
- Vérifier en premier lieu l'argent.
- Ne convient pas à l'aluminium (même anodisé) et aux alliages métalliques légers.

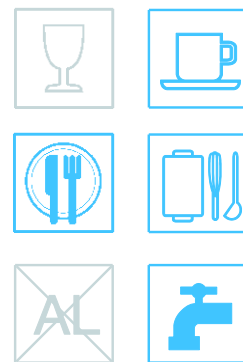
Pour de parfaits résultats de lavage, nous recommandons d'utiliser ce produit dans des lave-vaisselle Winterhalter en combinaison avec le liquide de rinçage B 100 N et le traitement de l'eau correspondant. Un traitement de l'eau adapté ou l'utilisation du détergent F 8700 et le liquide de rinçage B 200 S assure des résultats de lavage optimaux dès 10 °d GH. Un traitement correct de l'eau peut réduire la consommation de détergent de 50 %.

Dosage :

Le nouveau doseur Winterhalter SolidosDuo est doté de deux unités qui dosent automatiquement le détergent et le liquide de rinçage.

Utilisation du doseur Winterhalter SolidosDuo suivant le degré de salissure et la qualité de l'eau :

Dureté totale en : °d °f °e	Plage de dureté	mg/l CaCO ₃	g/l
< 8	< 14,25	< 10	doux
8 à 14	14,25 à 25	10 à 17,5	moyen



Avantages du produit :

- Universel, fortement concentré
- Nettoyage très performant
- Élimination efficace des traces d'amidon
- Élimination très efficace des graisses
- Blanchissant
- Amélioration des performances de lavage à hauteur de 12 % en comparaison des produits concurrents
- Comportement amélioré au rinçage

Ingrédients :

Alcalis, agents blanchissant à base de chlore, phosphates



Cette formule spéciale protégeant des matériaux est très douce avec la vaisselle. Le composant blanchissant intégré assure une hygiène exceptionnelle, même à des températures de 55 à 60 °C.

Fiche de données techniques

Détergent universel

S 8400

Conditionnement disponible :

2 x 5 Kg	Cartouches PE dans un carton
----------	------------------------------

Caractéristiques techniques :

Couleur :	Blanc
Odeur :	Caractéristique
pH :	Environ 12,5 (1% dans l'eau)
Durée de conservation :	12 mois
Conductivité :	Environ 6,17 mS/cm (à 3 g/l d'eau désionisée / 22°C)
Conditions de stockage :	Au frais, à l'abri de la lumière, en position debout, hors gel, jusqu'à 30°C max.
Masse volumique apparente :	Environ 1 050 g/dm ³
Facteur de titrage :	0,16

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 :

R 31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
R 34	Provoque des brûlures
R 51	Toxique pour les organismes aquatiques,
R 53	peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
S 26	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S 28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau
S 35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions recommandées
S 36	Porter un vêtement et des gants de protection appropriés, ainsi qu'un
S 39	appareil de protection pour le visage et les yeux
S 45	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

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 (carton) en position verticale.
Protéger d'une exposition directe au soleil. Protéger du gel.
- Utiliser conjointement avec le doseur SolidosDuo pour une manipulation simple et sûre. La forme et la couleur spéciales de la cartouche empêche de confondre le produit.
- Retirer le bouchon protecteur avant d'insérer la cartouche dans le doseur SolidosDuo. Toujours laisser le cache grillagé sur la cartouche.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- 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.