

Détergent très intensif

F 6800

Détergent liquide fortement alcalin à fort pouvoir dissolvant

DOMAINE D'APPLICATION

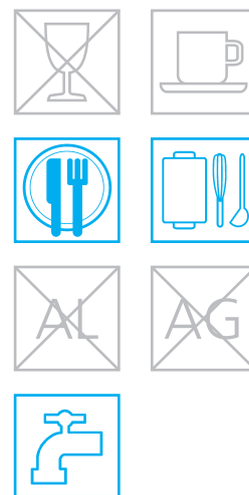
- Convient aux lave-ustensiles, lave-vaisselles à passage manuel, à chargement frontal, à avancement automatique de casiers et convoyeurs à doigts professionnels.
- Convient à tous types de plats en verre, porcelaine, plastique et inox, ainsi qu'aux couverts.
- Élimine de manière efficace les restes de nourriture séchée les plus tenaces de toutes sortes, tels que les résidus d'amidon.
- Ne convient pas à l'aluminium (même anodisé) et aux alliages métalliques légers.

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

Dosage via le doseur automatique en fonction du type de vaisselle et de la qualité de l'eau. Pour de meilleurs résultats, choisir un lave-vaisselle Winterhalter doté d'un doseur de détergent automatique intégré.

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Osmosée	1.7-2.6	0	0	0
Douce	2.0-3.0	0-8	0-240	0-142
Moyenne-ment dure	-	8-14	240-420	142-249
Dure	-	> 14	> 420	> 249



AVANTAGES DU PRODUIT

- Odeur neutre, fortement concentré
- Excellentes performances de nettoyage
- Prévient efficacement l'accumulation de dépôts d'amidon
- Élimination des graisses très efficace

INGRÉDIENTS

Alcalis, phosphonates



Détergent très intensif

F 6800

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

25 kg	Bidon
195 l	Fût

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore - transparent
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	14 (concentré)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 25°C max
Densité	environ 1.52 g/cm ³
Facteur de titrage	0.18
Conductivité	14.6 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
P101	En cas d'accident ou de malais consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette du produit)
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

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 F 865 Plus peut être associé à l'utilisation de tout liquide de rinçage conçu pour les lave-vaisselle et est adapté au secteur de la restauration.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas verser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les récipients, tuyaux et matériel de dosage doivent être rincés à l'eau froide avant de changer le 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 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**.