

Fiche de données techniques

Produit lessiviel polyvalent spécifique

F 420

Détergent liquide alcalin pour eau dure

DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour les lave-verres et lave-vaisselle frontaux, lave-vaisselle à capot et lave-vaisselle à avancement automatique professionnels dans les restaurants, les hôtels et autres types de restauration commerciale.
- Convient pour les verres sans décoration et tout autre vaisselle et équipements en verre, porcelaine, plastique, inox et aluminium, ainsi que les couverts.
- Résultats de lavage parfaits pour la vaisselle présentant de légères salissures, des restes alimentaires séchés ou des restes de café et de thé.
- Nettoie efficacement les tâches de rouge à lèvres et autres résidus gras.
- Ne convient pas pour l'aluminium (même anodisé) et tous alliages de métaux légers.
- Faire un essai sur l'argent avant utilisation
- Particulièrement adapté pour l'eau dure.

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit avec les lave-vaisselle Winterhalter, en combinaison avec le liquide de rinçage B 220 .

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 ₃	mg/l
°d	°f	°e			
< 14	< 25	< 17,5	Doux Moyen	< 150	1,6-2,4
> 14	> 25	> 17,5	Dur	> 250	3-5

INGRÉDIENTS :

Alcalis, phosphonates



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



EU Ecolabel : DE/038/018



L'utilisation de ce produit porteur du label écologique de l'UE selon les instructions de dosage contribue à :

- la réduction de la pollution de l'eau
- le recyclage des déchets

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.ecolabel.eu.

AVANTAGES DU PRODUIT :

- Odeur neutre, hautement concentrée
- Certifié avec l'Ecolabel EU
- Performance de nettoyage optimale
- Supprime les décolorations et les tanins sans odeur
- Doux pour les verres
- Assure la stabilité de la mousse de bière
- Formule optimisée pour prévenir l'accumulation de tartre

Fiche de données techniques

Produit lessiviel polyvalent spécifique

F 420

CONDITIONNEMENT :

5 l	Bidon
12 Kg	Bidon
25 Kg	Bidon
242 Kg	Fût

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur :	Incolore
Odeur :	Spécifique au produit
pH :	Approx. 14 (concentré)
Durée de conservation :	24 mois
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'abri de la lumière, en position debout, hors gel, jusqu'à 30°C max.
Densité :	Approx. 1,22 g/cm ³
Conductivité :	Approx. 2,13 mS/cm (à 3 ml/l dans l'eau déminéralisée / 22°C)
Facteur de titrage :	0,93

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
P101	En cas d'accident ou de malaise 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 <u>contact avec les yeux</u> , rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer

P310	Contactez immédiatement un médecin ou centre anti-poison
P501	Élimination conformément aux prescriptions légales.

IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le F 420  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 420  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.
- 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.