

Détergent neutre

F 720 BLUe

Détergent liquide respectueux de l'environnement, effet neutre sur les eaux usées, protection de la vaisselle

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, inox, aluminium et argent, ainsi qu'aux couverts.
- Supprime efficacement tous les restes alimentaires secs de toutes sortes.

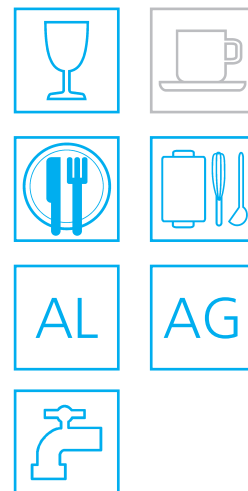
Pour des résultats de lavage optimaux, nous recommandons d'utiliser ce produit dans un lave-vaisselle Winterhalter en combinaison avec un liquide de rinçage de notre gamme. Un traitement d'eau est également recommandé.

Avec sa composition spéciale, le détergent F 720 BLUe n'est ni corrosif ni irritant. Par conséquent, il offre une meilleure qualité de l'air dans la zone de lavage qu'avec les détergents alcalins classiques, un haut degré de sécurité assuré pour le personnel de cuisine, et une élimination facile des eaux usées.

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-verres Winterhalter doté d'un doseur de détergent automatique intégré. Les doseurs contrôlés par une électrode ne peuvent pas être utilisés conjointement avec du F 720 BLUe.

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

- Neutre pour les eaux usées et respectueux de l'environnement
- Performance de lavage optimale
- Très doux pour les matériaux et adapté à l'argent et à l'aluminium
- Odeur neutre, fortement concentrée
- Aucune substance dangereuse et sûr d'utilisation

INGRÉDIENTS

Tensioactifs non-ioniques, phosphonates methylisothiazolinone, benzisothiazolinone



Détergent neutre

F 720 BLUe

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

10 l	Bidon
20 l	Bidon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Incolore
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	approx. 10 (concentré) 8.0 - 8.8 (3 ml/l)
Durée de conservation	12 mois
Conditions de stockage	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, hors gel, 25°C max
Densité	approx. 1.08 g/cm ³
Facteur de titrage	0.74
Conductivité	approx. 0.3 mS/cm (3 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.

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 720 BLUe 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 variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage et n'affectent pas la qualité du produit.

- Les récipients, tuyaux et matériel de dosage doivent être rincés à l'eau froide avant de changer le produit.
- Un bec verseur (60 005 163) est disponible pour la gamme UC afin de faciliter le remplissage des réservoirs de détergent. Pour éviter toute confusion, le F 50 OD doit uniquement être versé dans le réservoir de détergent.
- 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**.
- Etant donné que le F 720 BLUe n'est pas alcalin mais de pH pratiquement neutre à l'intérieur de la cuve du lave-vaisselle, la concentration du détergent ne peut pas être déterminée à l'aide de la méthode de détermination habituelle (titrage acide-base à l'aide du kit de chimie/d'analyse de l'eau). La concentration du détergent F 720 BLUe doit être exécutée en mesurant le volume. Les instructions correspondantes sont disponibles sur la page d'accueil de notre site **www.winterhalter.biz**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

P501	Élimination conformément aux prescriptions légales
------	--