

## Fiche de données techniques

Détergent neutre

# F 720 BLUe

Détergent liquide, effet neutre sur les eaux usées, protection de la vaisselle

### Domaine d'application :

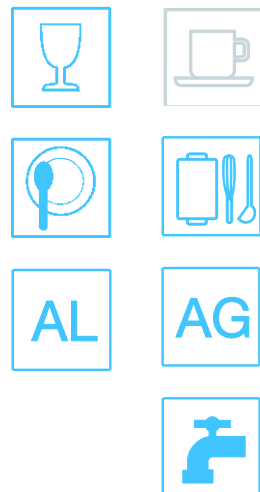
- Convient aux lave-vaisselle professionnels à passage manuel et à changement frontal dans les restaurants, les hôtels et les cuisines de restauration commerciale.
- Convient à tous les types de vaisselle, en porcelaine et en plastique ainsi qu'aux couverts, même en argent ou en aluminium.
- Elimine de manière efficace les restes de nourritures séchés de toutes sortes.

Pour des résultats de lavage optimaux, nous vous recommandons d'utiliser ce produit dans des lave-vaisselle Winterhalter, combinés avec le liquide de rinçage B 100 N et le traitement de l'eau correspondant pourtant réduire la consommation de détergent jusqu'à 50%.

Ne pas utiliser le F 720 BLUe en combinaison avec le A 10 TK.

### Dosage :

Les doseurs contrôlés par une électrode ne peuvent pas être utilisés conjointement avec du F 720 BLUe. Dosage effectué par un doseur automatique contrôlé par minuteur, suivant le degré de salissure et la qualité de l'eau :



### Avantages du produit :

- Neutre pour les eaux usées et respectueux de l'environnement
- Nettoyage très performant
- 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
- Action blanchissante

### Ingédients :

Phosphonates, polycarboxylates, conservateurs



Grâce à sa composition spéciale, le détergent F 720 BLUe n'est ni corrosif, ni irritant et présente un pH neutre. Par conséquent, la qualité de l'air dans la zone de lavage est bien meilleure qu'en cas d'utilisation de détergents alcalins conventionnels, la sécurité du personnel de cuisine est assurée et les eaux usées sont éliminées facilement.

Dureté totale en :			Dureté gamme	mg/l CaCO <sub>3</sub>	mg/l
d	f	e	doux	< 150	3-4
< 8	< 14,25	< 10			
8 to 10	14,25 to 44,5	10 to 12,5	moyen	150 to 180	4-5

## Fiche de données techniques

Détergent neutre

# F 720 BLUe

### Conditionnement :

10 l	Bidon PE
------	----------

### Caractéristiques techniques :

Couleur :	Jaune clair
Odeur :	Spécifique au produit
Valeur pH :	Environ 10 (concentré) Environ 7 (dissoud)
Durée de vie :	12 mois
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'abri de la lumière, tenir debout, à l'abri du gel de 0° à 25°C max.
Densité :	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Conductivité :	Environ 3 mS/cm (à 4 ml/l. d'eau désionisée / 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 :

- Ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'être étiqueté conformément à la directive sur ces préparations dangereuses n°99/45/CE. Matière non dangereuse au sens de la GGVS (loi allemande qui régit le transport de matières dangereuses).
- Respecter les instructions de la fiche de données de sécurité ([www.winterhalter.biz](http://www.winterhalter.biz)) et l'étiquette du produit.

### 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 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 détergent F 720 BLUe ne peut être versé que dans des réservoirs marqués « détergent ».
- 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.
- 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](http://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](http://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](http://www.winterhalter.biz).