

Liquide de rinçage spécial

# B 170 XD

Liquide de rinçage neutre hautement concentré avec accélérateur de séchage

## DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour une utilisation dans les lave-vaisselle professionnels.
- Particulièrement adapté à la vaisselle en plastique.
- Convient également à la vaisselle en argent et en aluminium.

Pour un résultat de lavage parfait avec des gobelets en plastique réutilisables, nous recommandons d'utiliser le système spécialement développé par Winterhalter. En plus du lave-vaisselle, des produits chimiques et du traitement de l'eau appropriés, Winterhalter propose des paniers spéciaux pour le lavage des gobelets et bols en plastique réutilisables, afin d'obtenir un séchage rapide.

## DOSAGE :

Via des doseurs automatiques, en fonction du matériau de la vaisselle et de la qualité de l'eau.

Pour obtenir un résultat de lavage parfait, le réglage du dosage doit être effectué sur place par le service client Winterhalter.

Le volume du produit de rinçage ne dépend pas de la dureté de l'eau, mais de la vaisselle utilisée.

Un dosage de 0,3 – 0,5 ml/l est recommandé pour la vaisselle en plastique. Un dosage plus faible est suffisant pour les autres types de vaisselle.

Les lave-vaisselle UC V02 et PT V02 de Winterhalter contiennent un programme spécial pour la vaisselle en plastique dans lequel le dosage recommandé est enregistré.



## AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formule hautement concentrée
- Excellent mouillage de la vaisselle
- Excellent égouttage
- Égouttage rapide et sans tache même du plastique
- Empilabilité des gobelets en plastique réutilisables

## INGRÉDIENTS :

Tensioactifs non ioniques, agents de conservation, agents auxiliaires.

Le produit ne contient pas de phosphates.

Les produits Winterhalter sont totalement exempts de NTA et d'EDTA.

# B 170 XD

## CONDITIONNEMENT :

5 l	bouteille
10 l	bidon

## DONNÉES TECHNIQUES :

Couleur	incolore
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	8 – 9
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 30 °C
Densité	1.03 g/cm³

## ÉLIMINATION DES EMBALLAGES VIDES :

- Les emballages entièrement vidés sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément à la réglementation locale.
- Vous trouverez des informations sur l'élimination des résidus de produit dans la fiche de données de sécurité correspondante.

## IMPORTANT:

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Uniquement pour un usage professionnel !
- Les variations de couleur du produit sont dues aux matières premières et au stockage, mais n'affectent pas la qualité.
- Le stockage et le transport du produit ne sont autorisés qu'en position verticale et dans son emballage d'origine. Ne pas exposer directement au soleil et protéger du gel.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas transférer le produit dans d'autres récipients, tels que des bouteilles, qui ne sont pas prévus à cet effet !
- Suivez le mode d'emploi du lave-vaisselle Winterhalter correspondant !

- Pour le remplissage sûr et précis des réservoirs de stockage intégrés dans les modèles Winterhalter UC, un entonnoir (60 005 163) est disponible. Pour éviter toute confusion, le liquide de rinçage ne doit être versé que dans les réservoirs avec un clapet de couleur bleue.
- Le liquide de rinçage peut être utilisé avec tous les détergents courants pour lave-vaisselle professionnels et convient à une utilisation dans le secteur alimentaire.
- Pour soutenir le programme d'auto-nettoyage du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser la tablette de nettoyage Winterhalter A 15 MC.
- Pour garantir la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés à la fin de l'utilisation. Pour éviter la corrosion, laissez la machine légèrement ouverte afin que l'intérieur puisse sécher.
- Pour nettoyer et entretenir les revêtements en acier inoxydable du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser le produit de polissage pour acier inoxydable Winterhalter A 162.
- Les paramètres de lavage doivent être respectés conformément aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522). Il convient de garder à l'esprit les informations du groupe de travail sur le lavage professionnel de la vaisselle. Pour plus de détails, consultez : [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- La fiche de données de sécurité, la fiche technique et le mode d'emploi du produit sont disponibles sur [www.winterhalter.fr](http://www.winterhalter.fr)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une grave irritation des yeux.
P280	Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P337 + P313	Élimination conformément à la réglementation locale.
P501	Contenu : 1,2, Benzisothiazol 3(2H) one.
EUH208	Peut provoquer des réactions allergiques.