

Liquide de rinçage spécial

B 165 NE

Liquide de rinçage neutre avec agent anti-moussant

DOMAINE D'APPLICATION :

- A utiliser dans les lave-vaisselle professionnels.
- Convient pour la vaisselle en verre, non décorée, et en plastique.
- Convient également pour la vaisselle en argent et en aluminium.
- Permet un démoussage optimal et préserve ainsi le mécanisme de lavage même en cas de lavage de vaisselle très sale.
- Permet un séchage rapide et impeccable des verres tout en évitant les odeurs.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous vous recommandons d'utiliser le système Winterhalter spécialement développé, qui comprend le lave-vaisselle, la chimie et le traitement de l'eau correspondants.

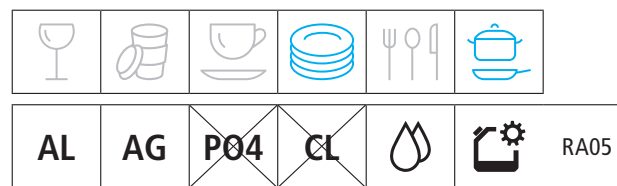
DOSAGE:

Avec un dispositif de dosage automatique, en fonction du matériau de la vaisselle et de la qualité de l'eau. Dans les modèles UC V02 et PT V02, le réglage de base peut être facilement ajusté via la base de données chimiques pour un dosage coordonné. Ce produit de rinçage appartient au groupe RA05.

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

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Adoucie	0.20 – 0.24	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Douce	0.25 – 0.35	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Mi-dure	0.36 – 0.47	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dure	0.48 – 0.70	>14	>420	>249

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



AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formule hautement concentrée
- Excellent mouillage de la vaisselle
- Excellent égouttage
- Brillance éclatante
- Séchage impeccable
- Assure la stabilité de la mousse de bière
- Excellent démoussage

INGRÉDIENTS :

Tensioactifs non ioniques, alcool, conservateurs, additifs

Il ne contient ni chlore ni phosphates.

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

Liquide de rinçage spécial

B 165 NE

CONDITIONNEMENT :

5 l	bidon
10 l	bidon

DONNÉES TECHNIQUES :

Couleur	incolore
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	5
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 30 °C
Densité	1.00 g/cm ³

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 professionnelle de la vaisselle. Pour plus de détails, consultez : 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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H412	Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.
P101	Si un avis médical est nécessaire, garder le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants/vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage.
P308 + 313	En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.
P501	Élimination conformément à la réglementation locale.