

Liquide de rinçage

B 2 S

Produit de rinçage acide

DOMAINE D'APPLICATION :

- Pour une utilisation dans les lave-vaisselle professionnels.
- Convient pour la vaisselle en verre, en plastique, en porcelaine, en acier inoxydable ainsi que pour les couverts et les ustensiles.
- Convient également pour la vaisselle en argent et en aluminium.
- Convient à toutes les duretés d'eau.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous 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 RA04.

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	0.25–0.31	0–3	0–90	0–53
Douce	0.32–0.47	4–8	91–240	54–142
Mi-dure	0.48–0.66	9–14	241–420	143–249
Dure	0.67–1.00	> 14	> 420	> 249



AL	AG	P04	CL			RA04
----	----	----------------	---------------	--	--	------

AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formulation sans odeur
- Très bon mouillage de la vaisselle
- Très bon égouttage
- Brillance éclatante
- Séchage impeccable
- Assure la stabilité de la mousse de bière

INGRÉDIENTS :

Tensioactifs non ioniques, acides organiques, additifs

Il ne contient ni chlore ni phosphates.

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

Liquide de rinçage

B 2 S

CONDITIONNEMENT :

5 l	bidon
10 l	bidon

DONNÉES TECHNIQUES :

Couleur	incolore
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	2
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 l'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 !
- Respecter le mode d'emploi du lave-vaisselle Winterhalter correspondant !
- Un entonnoir (60 005 163) est disponible pour le remplissage sûr et exact des réservoirs de stockage intégrés dans les modèles Winterhalter UC. Pour éviter toute confusion, le liquide de rinçage ne doit être rempli que dans des réservoirs avec un clapet de couleur bleue.

- Le produit 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). Les informations du groupe de travail du lavage professionnel de vaisselle doivent être prises en compte. Pour plus de détails, consultez : www.akggs.de
- La fiche de données de sécurité du produit, la fiche technique et le mode d'emploi sont disponibles sur www.winterhalter.fr

SAFETY NOTES:

P501	Élimination conformément à la réglementation locale.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.