

Liquide de rinçage spécifique

B I 65 N E

Liquide de rinçage avec agent anti-moussant

DOMAINES D'APPLICATION:

- Pour une utilisation dans des lave-vaisselle commerciaux.
- Convient pour la vaisselle en porcelaine et en acier inoxydable.
- Convient également pour la vaisselle en argent et en aluminium.
- Permet un désembuage optimal et garantit ainsi le mécanisme de lavage, même lors du lavage de vaisselle très sale.
- Permet un séchage rapide et sans taches des verres tout en évitant les odeurs.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous recommandons d'utiliser le système Winterhalter spécialement développé, qui comprend le lave-vaisselle correspondant, les produits chimiques et le traitement de l'eau.

DOSAGE:

Le dosage s'effectue à l'aide d'un équipement de dosage automatique, en fonction 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 chimique 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 clientèle de Winterhalter.

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

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



AVANTAGES DU PRODUIT:

- Formulation hautement concentrée
- Excellent mouillage de la vaisselle
- Accélère l'évacuation de l'eau après le lavage.
- Brillance éclatante
- Séchage sans taches
- Désembuage exceptionnel

INGRÉDIENTS:

Tensioactifs non ioniques, alcool, agents de conservation, additifs.

Ne contient ni chlore ni phosphates. Les produits Winterhalter sont totalement exempts de NTA et d'EDTA.

Liquide de rinçage spécifique

B I 65 NE

FORMATS DE LIVRAISON:

10 l	bidon
------	-------

DONNÉES TECHNIQUES:

Couleur	incolore
Odeur	Spécifique au produit
Valeur pH	6,0 - 7,4
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, hors gel, jusqu'à 30 °C
Densité	1.03 g/cm ³

RECYCLAGE DES EMBALLAGES:

- Les emballages complètement vides sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément aux réglementations locales.
- Les informations sur l'élimination des résidus de produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité correspondante.

IMPORTANT:

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Uniquement pour un usage commercial!
- Les variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage, mais n'affectent pas la qualité.
- Le stockage et le transport du produit ne sont autorisés que lorsque celui-ci est en position verticale et dans son emballage d'origine. Ne pas exposer à la lumière directe du 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 destinés à cet usage!
- Suivez les instructions d'utilisation du lave-vaisselle Winterhalter concerné!

- Un entonnoir (60 005 163) est disponible pour un remplissage sûr et précis des réservoirs de stockage intégrés dans les modèles UC de Winterhalter. Pour éviter toute confusion, le produit de rinçage ne doit être rempli que dans des réservoirs avec un couvercle bleu.
- Le produit de rinçage peut être utilisé en conjonction avec tous les détergents habituels pour lave-vaisselle commerciaux et est adapté à une utilisation dans le secteur alimentaire.
- Pour soutenir le programme de nettoyage automatique du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser le comprimé de nettoyage Winterhalter A 15 MC.
- Pour assurer la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés à la fin de l'opération. 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 polish inoxydable Winterhalter A 162.
- Les paramètres de lavage doivent être maintenus conformément aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522).
- La fiche de données de sécurité du produit, la fiche technique et les instructions d'utilisation sont disponibles sur www.winterhalter.be.

NOTES DE SÉCURITÉ:

H319	Provoque une irritation oculaire grave.
P280	Porter des gants de protection et une protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si présentes, enlever les lentilles de contact.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P501	Élimination conformément aux réglementations locales.