

Liquide de rinçage universel acide

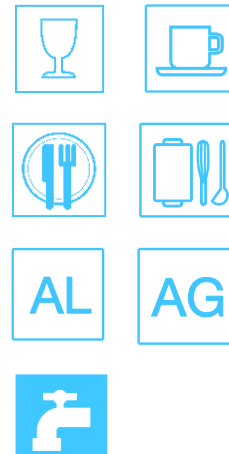
B 220 e.

Liquide de rinçage acide pour tous les domaines d'application

DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour les lave-verres et lave-vaisselle frontaux, lave-vaisselle à capot et lave-vaisselle à avancement automatique professionnels dans les restaurants, les hôtels et autres types de restauration commerciale (boulangeries, boucheries...etc.).
- Convient pour les verres sans décoration et tout autre vaisselle et équipements en verre, porcelaine, plastique, inox et aluminium, ainsi que les couverts.

Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit avec les lave-vaisselle Winterhalter, en combinaison avec le détergent liquide F 420 e.



EU Ecolabel : DE/038/019



Better for the environment ...

- reduced impact on aquatic ecosystems
- limited hazardous substances
- performance tested

... better for you.

L'utilisation de ce produit porteur du label écologique de l'UE selon les instructions de dosage contribue à :

- la réduction de la pollution de l'eau
- le recyclage des déchets

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.ecolabel.eu.

DOSAGE :

0.1 à 0.4 ml/l via l'intermédiaire d'un doseur de produit automatique, en fonction du type de vaisselle et de la qualité de l'eau.

Le réglage sur site du doseur de produit de rinçage par un technicien formé assure des résultats de rinçage parfaits.

Pour des résultats de lavage optimaux, nous vous recommandons d'utiliser les lave-vaisselle Winterhalter avec doseurs de produit de lavage et de rinçage intégrés.

INGRÉDIENTS :

Tensides non ioniques, conservateurs



AVANTAGES DU PRODUIT :

- Universel, hautement concentré
- Certifié avec l'Ecolabel EU
- Séchage rapide
- Éclat - brillance
- Formule optimisée pour prévenir l'accumulation de tartre
- Assure la stabilité de la mousse de bière

Fiche de données techniques

winterhalter®

Liquide de rinçage universel acide

B 220 

CONDITIONNEMENT :

5 l	Bidon
10 l	Bidon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur :	Incolore
Odeur :	Spécifique au produit
pH :	Approx. 3 (concentré)
Durée de conservation :	24 mois
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'abri de la lumière, en position debout, hors gel, jusqu'à 30°C max.
Densité :	Approx. 1,04 g/cm³

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H319	Provoque une sévère irritation des yeux
P280	Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, protection du visage
P305 + P351 + P338	En cas de <u>contact avec les yeux</u> , rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
P501	Elimination conformément aux prescriptions légales
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le B 220  peut être utilisé en combinaison avec n'importe quel produit de lavage, et convient pour le secteur alimentaire.
- 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 rinçage intégré et bec verseur sont disponibles pour faciliter le remplissage des réservoirs de détergent. Pour éviter toute confusion, le B 220  doit uniquement être versé dans le réservoir de produit de rinçage.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.