

## Fiche de données techniques

### Liquide de rinçage universel neutre

# B 100 N

#### Liquide de rinçage universel

##### Domaine d'application :

- Convient pour lave-vaisselle frontaux, lave-vaisselle à capot et lave-vaisselle à avancement automatique de casiers professionnels dans les restaurants, hôtels et les services de restauration tels que les boulangeries et les bouchers.
- Convient pour les verres et tout autre vaisselle, équipements en verre, porcelaine, plastique, inox et aluminium.
- Particulièrement adapté pour une utilisation avec de l'eau adoucie.

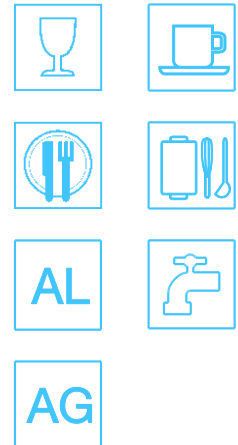
Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit dans les lave-vaisselle Winterhalter, avec les produits de lavage de la gamme, ainsi que les solutions de traitement d'eau Winterhalter appropriées. Pour obtenir des résultats de lavage de vos verres impeccables, nous vous recommandons également l'utilisation d'équipements de déminéralisation.

##### 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 assure des résultats de rinçage parfaits.

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



##### Avantages du produit :

- Utilisation universelle
- Hautement concentré
- Séchage rapide
- Eclat - Brillance
- Assure la stabilité de la mousse de bière

##### Ingrédients :

Phosphonates, polycarboxylates, agents tensioactifs non ioniques, conservateurs, sels d'acides organiques.



La composition équilibrée des ingrédients garantit une capacité de lavage optimale et empêche la formation de mousse indésirable dans la machine.

Liquide doux avec les verres et les décorations.

## Fiche de données techniques

## Liquide de rinçage universel neutre

**B 100 N**

## Conditionnement :

1 l	Bouteille
5 l	Bidon
10 l	Bidon
20 l	Bidon
200 kg	Fût

## Caractéristiques techniques :

Couleur :	Incolore
Odeur :	Spécifique au produit
Valeur pH :	Env. 5.5 (concentré)
Viscosité :	< 10 (à 20° C en mPa s)
Durée de vie :	2 ans
Conditions de Stockage :	Au frais, à l'ombre, tenir debout, à l'abri du gel, max. 30° C
Densité :	Env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>

## 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 :

**H 319** Provoque une sévère irritation des yeux  
**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
**P305** En cas de contact avec les yeux, rincer  
**+ P351** avec précaution à l'eau pendant  
**+ P338** plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
**P337** Si l'irritation oculaire persiste :  
**+ P313** consulter un médecin  
**P501** Elimination conformément aux prescriptions légales.

Conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT/vPvB.

Faire attention : risque d'aspiration de mousse.

## Important :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour une utilisation commerciale seulement.
- Le produit de rinçage B 100 N peut être utilisé en combinaison avec tous les détergents habituels pour la vaisselle et les verres.
- 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 liquide de rinçage B 100 N doit uniquement être versé dans le réservoir de liquide 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 causés par les matières premières et le stockage et n'affectent pas la qualité du produit.
- 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](http://www.akggs.de).
- 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.
- 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](http://www.winterhalter.biz).