



# neodisher® GL



## Produit de rinçage pour les verres et la vaisselle

Concentré liquide

### Domaines d'application:

- Rinçage de la vaisselle, des verres dans des lave-vaisselles professionnels, et dans des lave-verres. En Cuisines professionnelles, Cafés, Bistrot et Restaurants.

### Propriétés :

- un mouillage uniforme ainsi qu'un séchage sans gouttes et sans traces.
- Pour une utilisation en eau adoucie
- Convient pour les verres et la vaisselle en porcelaine, faïence, acier inoxydable, Aluminium et matières plastiques

### Propriétés spécifiques :

- La vaisselle et les verres ressortent brillants et sans traces.
- Insipide et sans odeurs
- Formation d'une mousse fine

### Utilisation et dosage:

neodisher Gl est utilisable dans les lave-vaisselles professionnels ainsi que dans les lave-verres. Le dosage de neodisher GL s'effectue lors de la dernière phase de rinçage à l'aide d'un système de dosage automatisé.

Le dosage dépend de la qualité de l'eau, du type de matériel à laver et de la température de rinçage. Le dosage optimal doit être réglé lors de la mise en route de la machine.

Selon la qualité de l'eau, le type de matériel à laver et la température de rinçage	0,2 - 0.5 ml/l
---	----------------

La température requise en zone de rinçage dépend des conditions sur place ainsi que du règlement, des instructions et directives, comme par exemple la DIN 10511.

En cas d'eau dure ou riche en sel, un traitement spécial de l'eau devra être effectué afin d'obtenir des résultats de lavage optimaux.

### Recommandations générales d'utilisation:

- Usage professionnel uniquement.
- Avant de changer de produit, procéder au rinçage à l'eau en profondeur du système de dosage, tuyaux inclus.
- Pour un dosage économique et contrôlé nous recommandons l'utilisation de systèmes de dosage automatisés. N'hésitez pas à nous contacter.
- Respecter les conditions d'utilisations des fabricants de machines
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés!

### Données techniques:



pH	4,6 - 3,8 (0,2 - 0,5ml/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004 :  
< 5 - 15% de tensioactifs non ioniques

## Stockage:

Conserver à une température de stockage entre 0 et 30 °C.

## Indications de risque et consignes de sécurité:

Conformément au règlement européen CLP 1272/2008/EC, neodisher GL n'est pas un produit dangereux.

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), onglet « Téléchargements ».

FT 3110/3-1  
01/2018

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés