



# neodisher® BioRinse



Produit de rinçage pour la vaisselle

Concentré liquide

Domaines d'application:

- Rinçage de la vaisselle, des plateaux-repas et des chariots dans les lave-vaisselles ainsi que dans les tunnels de lavage dans les entreprises de transformation des aliments telles que les cuisines professionnelles, les boucheries et les boulangeries.

Propriétés :

- Convient pour tous les matériaux: verre, porcelaine, faïence, acier inoxydable, plastique et aluminium.
- neodisher BioRinse est certifié Ecolabel européen. Ses performances d'accélérateur de rinçage et ses propriétés écologiques sont conformes à la réglementation européenne et respectent les exigences relatives aux composants et à l'emballage.

Propriétés spécifiques :

- Sèche efficacement les matériaux lourds comme le plastique
- Base acide, neutralise les restes alcalins et l'eau alcaline
- Utilisation sereine car ne contient aucune matière dangereuse.

DE/038/025

Bénéfique pour l'environnement..



- Effets mineurs sur les organismes aquatiques
  - Moins de substances dangereuses
  - Moins de déchets de conditionnement
  - Instructions d'utilisations claires
- ...et bénéfique pour vous

Utilisation et dosage:

Le dosage s'effectue lors du dernier 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	0,3 - 1,0 ml/l
---	----------------

Avec l'utilisation de ce produit écologique et en respectant le dosage recommandé, vous contribuez à réduction de la pollution de l'eau et à la réduction des déchets.

Faire attention à la résistance à l'acide de la machine lors de l'utilisation du neodisher BioRinse.

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.
- Respecter les conditions d'utilisations des fabricants de machines



- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Nous mettons à votre disposition sur demande des conditionnements vides et étiquettes. Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés !

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 3181/3-1  
06/16

## Données techniques:

pH	env. 4 (0,3 - 1,0ml/l) (en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	Env. < 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	1,04 g/cm <sup>3</sup>

## Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004 :  
< 5 % de tensioactifs non ioniques,  
conservateurs (sorbate de potassium)

## 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 BioRinse 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.

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