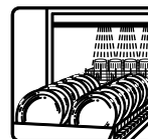




# neodisher® BioKlar



## Produit de rinçage pour la vaisselle

### Concentré liquide

#### Domaine d'utilisation :

- Rinçage d'ustensiles dans des lave-vaisselle, lave-vaisselle pour récipients, casseroles et ustensiles.

#### Spectre d'efficacité :

- Tous les types d'ustensiles à laver sont uniformément mouillés avec un dosage optimal, et sèchent sans laisser de gouttes ni de stries.
- Excellente atténuation de la mousse
- Compatible avec le verre, la porcelaine, l'acier inoxydable, l'aluminium et les matières plastiques
- En raison des procédés de fabrication, des fissures dues à la tension mécanique peuvent apparaître dans les pièces en polysulfone (PSU) et en polyphénylsulfone (PPSU) au contact des produits de rinçage. La compatibilité doit être vérifiée au préalable.

#### Propriétés particulières :

- Utilisation universelle.
- Produit hautement concentré, offrant de bonnes propriétés de mouillage avec tous les types d'ustensiles à laver.
- Atténuation particulièrement forte de la mousse, un avantage dans les lave-vaisselle pour casseroles et ustensiles.

#### Utilisation et dosage :

neodisher BioKlar s'utilise dans des lave-vaisselle, lave-vaisselle pour récipients, casseroles et ustensiles, il convient particulièrement bien aux eaux douces jusqu'à une dureté totale de 3 °d. En présence de duretés de l'eau supérieures, l'utilisation d'un système adoucisseur ou de

dessalement est recommandée pour éviter les dépôts calcaires dans la machine et sur les ustensiles à laver.

Le débit de dosage est compris entre 0,2 et 0,6 ml/l, selon les ustensiles à laver et les conditions sur place.

Selon les ustensiles à laver et les conditions sur place.	0,2 – 0,6 ml/l
---	----------------

Les températures requises au cours du rinçage dépendent de la situation locale, la législation, les ordonnances et directives correspondantes, par ex. DIN 10510 à DIN 10512, DIN 10522 et DIN SPEC 10534, ainsi que des critères des fabricants des matériels.

#### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Les notices d'instructions publiées par les fabricants des machines sont à respecter.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc. !

#### Données techniques :

Valeur pH	6,4 (0,2 – 0,6 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)



## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

- < 5 % de tensioactifs anioniques, polycarboxylates
- 5 – 15 % de tensioactifs non ioniques et agents de conservation (2-octyle-2H-isothiazol-3-one, N-(3-aminopropyle)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, masse réactive composée de 5-chlore-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [N° CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1))

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

## Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 3214/2-4  
Version : 01/2021