

# neodisher<sup>®</sup> brilliant dry

Liquide de rinçage



## Principaux domaines d'utilisation :

Rinçage de la vaisselle en machine en restauration.

## Propriétés :

neodisher brilliant dry est un produit fortement concentré à base d'acide citrique. Recommandé pour la porcelaine, l'acier inoxydable, l'argenterie et les verres. neodisher brilliant dry est particulièrement adapté pour le nettoyage en machine y compris les programmes courts.

## Utilisation et dosage :

0,1– 0,8 ml/l dans l'eau de rinçage  
Régler la machine en fonction de la dureté de l'eau et de la vaisselle.  
En général, le dosage programmé par le fabricant du lave-vaisselle est suffisant.  
Veiller à la résistance aux acides du système de dosage.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits  
Uniquement pour usage professionnel

## Données techniques :

Poids spécifique (20 °C) : 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Valeur pH (déterminée en eau déminéralisée, 20 °C) 0,1 - 0,8 ml/l : 4,3 – 3,6  
Viscosité (concentré, 20 °C) : < 50 mPas

## Composants :

Selon la recommandation européenne :  
<5 % phosphonates  
15-30% de tensioactifs non ioniques  
ainsi que des agents de conservation  
(Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone)

## Stockage :

Stocker à l'abri du gel

## Indications de risques et consignes de sécurité :

Neodisher brilliant dry n'est pas un produit classifié dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

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. Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité. Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE. Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) - rubrique service.

## Conditionnement

Carton de 10 flacons de 1 litre

FT 3501/2-3  
12/05