

# neodisher<sup>®</sup> Mielclear

Liquide de rinçage



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le rinçage en machine des instruments dentaires, ustensiles et plateaux dans les cabinets et les cliniques dentaires.

## Propriétés :

neodisher Mielclear mouille les surfaces en acier inoxydable et en matières synthétiques. Grâce à ses acides les résidus de produits alcalins et les eaux alcalines sont neutralisés.

Neodisher Mielclear est ajouté dans la dernière eau de rinçage

## Utilisation et dosage :

0,2 – 0,4 ml/l au rinçage final en autolaveur dans le bac de dosage  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## Données techniques :

Poids spécifique à 20° C : 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 0,2 – 0,4 ml/l : 4,1-3,5  
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 50 mPas

## Composants :

Selon la recommandation européenne (89/542/CEE)

< 5 % tensioactifs non ioniques,

## Marquage CE :

neodisher Mielclear est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

## Stockage :

A l'abri du gel. 3 ans dans les conditions de stockage indiquées.

## Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger C – corrosif

Ester d'acide phosphorique, liquide > 10 %

### Indications de risques :

R 34 Provoque des brûlures.

### Consignes de sécurité :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

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.

Flacon de 1 litre

FT 4119/2-1  
03/03