

# neodisher® Z

Détergent et neutralisant acide pour le traitement en machine des instruments  
et de la verrerie de laboratoire  
Concentré liquide



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour neutraliser les résidus alcalins en cycle de neutralisation et / ou prélavage / lavage acide en autolaveur des :

- instruments chirurgicaux, ustensiles d'anesthésie, containers, chaussures, biberons et autres ustensiles médicaux dans les hôpitaux.
- de la verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux et industriels et dans les laboratoires de traitement des eaux

## Propriétés :

neodisher® Z ne contient pas de phosphate, d'azote, ni de tensioactif. C'est pourquoi il est recommandé pour une utilisation comme neutralisant dans le traitement en machine de la verrerie de laboratoire pour les analyses d'eaux critiques ou dans les laboratoires de l'industrie des phosphates et pour le traitement en machine d'ustensiles médicaux dans les hôpitaux. neodisher® Z peut être utilisé également comme détergent acide pour éliminer les résidus solubles à l'acide. Teneur  $P_2O_5$  : < 10 ppm de  $P_2O_5$  en concentré.

neodisher® Z protège parfaitement le matériel : il n'attaque pas les ustensiles d'anesthésie, les instruments chirurgicaux, ni autres matériaux sensibles. neodisher Z n'est pas adapté pour le prélavage d'objets ou pièces chromés, nickelés ou en aluminium anodisé.

## Utilisation et dosage :

En laveur-désinfecteur :

1 - 2 ml/l pour la neutralisation

2 - 5 ml/l à 40 - 60° C pour le prélavage/lavage acide

La solution d'utilisation de neodisher® Z doit être rincée abondamment à l'eau (de préférence déminéralisée).

Lors de l'utilisation du neodisher® Z, respecter les consignes des fabricants de machines et d'instruments selon EN ISO 17664.

Le traitement du matériel doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.

Ne pas mélanger à d'autres produits. Avant tout changement de produit, rincer les systèmes et tuyaux de dosage.

Pour un usage professionnel uniquement.

Remarque : S'assurer de la résistance aux acides de l'objet à laver, de la machine et des conduits d'écoulement.

Les tubes et tuyaux en éternit ou en fonte ne sont pas adaptés et nécessitent une neutralisation préalable de la solution à évacuer.

## Données techniques :

Poids spécifique (20°C) : 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 1 - 5ml/l : 3,0 - 2,6

Viscosité (concentré, 20° C) : < 10 mPas

Facteur de titrage : 0,35 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Selon la recommandation européenne 648/2004:

Acides organiques

## Marquage CE :

neodisher® Z est conforme au décret N°. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

## Biodégradabilité :

neodisher® Z est conforme aux exigences de l'arrêté du 24.12.1987 relatif aux modalités de mesure de la biodégradabilité des agents de surface dans les détergents (biodégradabilité d'au moins 90 %).




# neodisher<sup>®</sup> Z

Détergent et neutralisant acide pour le traitement en machine des instruments  
et de la verrerie de laboratoire  
Concentré liquide



## Stockage :

Stocker à température entre -3°C et 30°C. Valable 4 ans dans les conditions de stockage indiquées. Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole .

## 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 : Xi – irritant

### Indications de risques :

R 36 Irritant pour les yeux

### 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 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou la fiche technique.

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.fr](http://www.drweigert.fr) - rubrique « service ».

## Conditionnement :

Flacon de 1 litre  
Bidon de 5 litres  
Bidon de 10 litres

FT 4202/2-3

12/10



**DOMINIQUE DUTSCHER SAS**