

# neodisher<sup>®</sup> N

Détergent neutralisant pour le traitement en laveur désinfecteur  
Concentré liquide



## Principaux domaines d'utilisation :

- Neutralisation de résidus alcalins en cycle de neutralisation et / ou Prélavage/ lavage acide lors du traitement mécanique :
- d'instruments chirurgicaux, d'ustensiles d'anesthésie, de conteneurs, de chaussures de bloc opératoire, de biberons, d'autres ustensiles médicaux et de verrerie de laboratoire.
- Prélavage acide/traitement de :
- verrerie de laboratoires médicaux et industriels.
  - cages d'animaux et de chariots de transport (lavage acide).

## Propriétés :

neodisher N s'emploie pour la neutralisation de résidus alcalins ou comme détergent pour l'élimination du calcaire, des lithiases et d'autres résidus solubles à l'acide. Ne contient pas de tensioactifs. Se rince très facilement. Compatible avec le matériel en verre, en céramique, en acier inoxydable, en matières plastiques résistantes aux acides ou en caoutchouc. Déconseillé pour les métaux lourds non ferreux, les pièces chromées et l'aluminium anodisé.

## Utilisation et dosage :

### En autolaveur.

- Neutralisation de résidus alcalins: 1 – 2 ml/l, dans le doseur, au premier rinçage après la phase de lavage alcaline
- Prélavage / lavage acide : 2 – 4 ml/l à 40 – 60 °C.
- Traitement des cages d'animaux 3 - 4 ml/l à 60-80°C

Utiliser si possible de l'eau déminéralisée pour le rinçage final, cela évite les traces d'eau et protège l'aluminium anodisé.

S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Effectuer un rinçage complet du système de dosage y compris des cannes en cas de changement de produit.

Respecter les recommandations des fabricants de laveurs-désinfecteurs et des fabricants d'instruments selon EN ISO 17664.  
Pour un usage professionnel uniquement.

**N.B :** Vérifier la résistance à l'acide des canaux d'évacuation, des bacs et de la machine. Effectuer une neutralisation de la solution avant évacuation dans des canalisations en éternit et en fonte.

## Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 1 – 4 ml/l : 2,3 – 1,9  
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 50 mPas  
Facteur de titrage : 0,16 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Selon la recommandation européenne :  
Acides anorganiques

## Marquage CE :

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




# neodisher<sup>®</sup> N

Détergent neutralisant pour le traitement en laveur désinfecteur  
Concentré liquide



## Stockage :

Conserver à température entre – 15 et 30° C.  
Dans les conditions indiquées, durée de vie : 4 ans.  
Utilisable jusque : lire 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 C – corrosif

Acide phosphorique > 25 %

### 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 des vêtements, des gants appropriés 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 la fiche technique).

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir la 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 ».

FT 4201/2-4  
01/11

Carton de 10 flacons de 1 litre  
Bidon de 5 litres  
Bidon de 12 Kg

