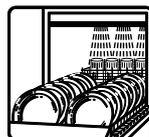




# neodisher® TN



## Produit de rinçage spécial neutre pour matières difficilement mouillables



### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Rinçage de la vaisselle, des verres, des couverts, des plateaux et des ustensiles de travail en lave-vaisselles professionnels ainsi que des conteneurs et des chariots dans les installations de décontamination dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries
- Rinçage de matières difficilement mouillables telles que les lits, tables de chevet et chariots dans les installations de décontamination dans les cliniques et établissements de soins

#### Spectre d'efficacité :

- Assure un résultat de rinçage brillant grâce à une très bonne humidification de tous les matériaux
- Bonne compatibilité avec les matériaux, optimisé spécialement pour les différents matériaux des lits et tables de chevet
- Particulièrement approprié pour une utilisation avec de l'eau douce
- En cas d'utilisation conforme de neodisher TN, la biocompatibilité des dispositifs médicaux traités n'est pas altérée (Évaluation biologique des dispositifs médicaux selon EN ISO 10993-1)

#### Propriétés particulières :

- Assure une excellente humidification et un séchage sans gouttes ni traînées, même pour les matières plastiques difficilement mouillables
- Faible consommation
- Séchage régulier et sans traces

#### Utilisation et dosage :

neodisher TN convient pour une utilisation dans les lave-vaisselles professionnels et les installations de décontamination.

Le dosage de neodisher TN s'effectue via un système de dosage automatique avec la dernière eau de rinçage. Le dosage se fait en fonction de la qualité de l'eau, de la nature et du matériau des objets à laver ainsi que de la température de rinçage. Il convient de régler le dosage optimal de neodisher TN lors de la mise en service de la machine.

Suivant la qualité de l'eau, les objets à laver et la température de rinçage	0,1 – 0,8 ml/l
--	----------------

En cas d'eau dure ou à forte teneur en sels, il convient de procéder à un traitement spécial de l'eau pour obtenir un résultat de rinçage optimal. Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final.

#### 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 instructions d'utilisation des fabricants des machines sont à respecter.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Veuillez respecter les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux conformément aux exigences dictées par la norme DIN EN ISO 17664, les recommandations générales d'utilisation des fabricants de



lits ainsi que les recommandations du groupe de travail sur les installations de décontamination des lits et chariots (AK-BWA) selon l'édition en vigueur de la brochure AK-BWA « Maschinelle Dekontamination » (Décontamination en machine).

- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc. !

## Données techniques :

Valeur pH	6,7 – 7,0 (0,1 – 0,8 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 % phosphonates, polycarboxylates  
15 – 30 % de tensioactifs non ioniques  
et agents de conservation  
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)

## Marquage CE :

neodisher TN satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher TN n'est pas une substance dangereuse selon le règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

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. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

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

MB 3115/3-4  
Version : 06/2021