



neodisher® Z



Détergent et neutralisant acide pour le traitement en machine d'instruments et de verrerie de laboratoire



Concentré liquide

Domaine d'application :

- Neutralisation de résidus alcalins lors du traitement en machine d'instruments chirurgicaux, de matériel d'anesthésie, de conteneurs, de chaussures de bloc opératoire et de biberons ainsi que autres ustensiles médico-techniques
- Neutralisation ou prétraitement acide lors du nettoyage en machine de verrerie de laboratoire dans des laboratoires industriels, d'analyse de l'eau et médico-techniques

Spectre d'efficacité :

- Neutralise les résidus alcalins issus de l'étape de nettoyage principale lors du traitement en machine
- Supprime de manière fiable les résidus solubles en milieu acide lors du prétraitement
- Particulièrement compatible avec les matériaux, donc adapté au matériel d'anesthésie, aux instruments chirurgicaux et à d'autres matériaux sensibles
- Pas compatible avec le prétraitement acide d'objets et de pièces en aluminium anodisé ainsi que de pièces chromées et nickelées

Propriétés particulières :

- À base d'acides organiques
- Sans phosphates, acide phosphorique, composés azotés et tensioactifs, donc pas d'influences gênantes sur les méthodes d'examen analytiques
- Contient moins de 10 ppm de P_2O_5 dans le concentré

Utilisation et dosage :

neodisher Z est destiné à être utilisé dans des laveurs-désinfecteurs pour la neutralisation et/ou

le prétraitement acide. Le dosage dépend notamment de l'utilisation.

Les paramètres suivants sont recommandés lors de l'utilisation de neodisher Z :

Pour la neutralisation	1 – 2 ml/l
Pour le prétraitement/nettoyage acide	2 – 5 ml/l, 40 - 60 °C

Pour le dosage, utiliser des appareils de dosage appropriés.

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final. Ceci protège également l'aluminium anodisé.

Lors de l'utilisation de neodisher Z pour le prétraitement, il faut veiller à la résistance aux acides des objets à laver, du laveur-désinfecteur et des conduits d'évacuation. Les tuyaux en Eternit ou en fonte ne sont pas compatibles et exigent une neutralisation préalable de la solution à évacuer.

Recommandations générales d'utilisation :

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- La solution d'application neodisher Z doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux



et aux réglementations applicables avec des méthodes compatibles et validées.

- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664 ainsi que du fabricant de verrerie de laboratoire sont à respecter.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

Données techniques :

pH	3,0 – 2,6 (1 – 5 ml/l, déterminée dans de l'eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Facteur de titrage	0,36 (selon l'échelle de titrage neodisher Z)

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

Agent de conservation (2-octyl-2H-isothiazol-3-one)

Marquage CE :



neodisher Z 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 -3 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

Au fil du temps, des variations de couleur peuvent survenir lors du stockage dans des conditionnements d'origine fermés. Cela n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 4202/03-2 Version 03/2020