

neodisher® Z









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

Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- Neutralisant pour le traitement en machine des instruments, des ustensiles d'anesthésie, des conteneurs, des chaussures et des biberons ainsi que d'autres ustensiles dans le domaine médical
- Neutralisation ou prélavage acide lors du traitement en machine de la verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux et industriels ainsi que dans les laboratoires de traitement d'eau.

Propriétés:

- Neutralise les résidus alcalins provenant de l'étape principale de nettoyage lors d'un traitement en machine.
- Elimine efficacement les résidus solubles à l'acide lors du prélavage
- Très bonne compatibilité avec le matériel, notamment avec les ustensiles d'anesthésie, les instruments chirurgicaux et autres matériels sensibles.
- Ne convient pas pour le prélavage acide d'éléments et de pièces en aluminium anodisé ou de pièces chromées et nickelées

Propriétés spécifiques:

- À base d'acides organiques
- Exempt de phosphates, d'acide phosphoriques, de composants azotés et de surfactants, donc aucune influence gênante sur les méthodes d'analyses analytiques.

Contient moins de 10 ppm P₂O₅ en concentré

Utilisation et dosage:

neodisher Z est préconisé pour une utilisation en laveur-désinfecteur pour la neutralisation et/ou prélavage / lavage acide.

Pour la neutralisation	1 - 2 ml/l
Pour le prélavage /	2 - 5 ml/l,
lavage acide	40 - 60 °C

Pour le dosage, utiliser un système de dosage approprié.

Afin d'éviter les taches d'eau, l'utilisation d'une eau déminéralisée en étape de rinçage est recommandée. En même temps En même temps l'aluminium anodisé est protégé.

Lors de l'utilisation du neodisher Z pour le prélavage, faites attention à la résistance à l'acide des matériels à nettoyer, de la machine et des tuyaux de vidange. Les tubes en ficrociment et en fonte ne conviennent pas et nécessitent une neutralisation préalable de la solution.

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- La solution d'application neodisher
 Z doit être rincée abondamment avec de l'eau. (de préférence déminéralisée)





neodisher® Z

- Avant tout changement de produit, rincer les systèmes de dosage et les tuyaux avec de l'eau.
- Le traitement du matériel doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.
- Respecter les consignes des fabricants de machines et d'instruments selon la norme DIN EN ISO 17664 ainsi que les recommandation des fabricants de verrerie de laboratoire.

Données techniques:

Valeur pH	3,0 - 2,6 (1 - 5 ml/1 en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	1,2 g/cm ³ (20 °C)
Facteur de	0,36 (selon l'échelle de
titrage	titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004:
Agents de conservation (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on)

Marquage CE: (€

neodisher Z est conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/EWG, Annexe I sur les dispositifs médiaux.

Conditions de stockage:

Conserver à une température comprise entre -3°C et 30°C. Valable 3 ans en conditions de stockage recommandées. Utilisable jusqu'à: voir sur l'étiquette produit après le symbole ...

Au cours du stockage, des changements de couleurs peuvent se produire dans les emballages d'origine. Les propriétés de du produit n'en sont cependant pas affectées.

Indications de risques et condignes de sécurité:

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.fr - rubrique Service/Téléchargements.

MB 4202/03-1 01/2018

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

