

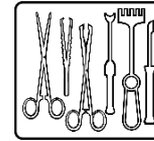


neodisher[®] IS



Détergent pour le nettoyage intensif des instruments chirurgicaux

Concentré liquide



Domaines d'application :

- Nettoyage intensif des instruments chirurgicaux en acier au chrome trempé et en acier nickel-chrome pour éliminer les dépôts de silicates ainsi que pour le nettoyage intensif ponctuel des laveurs-désinfecteurs et des objets à laver résistants à l'acide fluorhydrique en autolaveurs spéciaux

Spectre d'efficacité :

- Élimine les dépôts de silicates formés au fil du temps par les compositions d'eau défavorables et les qualités inappropriées de vapeur de stérilisation, très difficiles ou impossibles à enlever avec les détergents intensifs et les détartrants courants.

Propriétés particulières :

- Est aussi bien approprié à l'utilisation en bain de trempage qu'en laveurs-désinfecteurs et en autolaveurs spéciaux
- Ne pas utiliser neodisher IS sur les instruments en acier au chrome non trempé, en acier sans alliage ou tout autre matériau qui ne résiste pas aux acides. Les instruments neufs sont instables au neodisher IS et ne doivent par conséquent pas être nettoyés en profondeur avec le neodisher IS.
- Faire un essai préalable pour les instruments en acier inoxydable sans garantie de qualité.
- Ne pas traiter non plus au neodisher IS les instruments en titane dont la couleur de surface peut les apparenter aux instruments en acier inoxydable contenant du silicate. Nombre de matériaux d'étanchéité et de pièces en matière plastique et en caoutchouc se trouvant dans les laveurs-désinfecteurs et autolaveurs spéciaux ne montrent qu'une résistance restreinte au neodisher IS. Il convient par conséquent de limiter l'utilisation à des cas ponctuels indispensables !

- Un éclaircissement du marquage peut apparaître sur les instruments marqués au laser.
- Les récipients recevant le bain de trempage pour le nettoyage intensif ainsi que les conduites d'évacuation servant à évacuer les solutions d'application de neodisher IS utilisées doivent être résistants aux acides
- Les tuyaux en Eternit ou en fonte ne sont pas compatibles et exigent une neutralisation préalable de la solution à évacuer
- Les pièces en verre ne sont pas résistantes au neodisher IS. Par conséquent, ne pas utiliser neodisher IS, par exemple, dans les laveurs-désinfecteurs et les autolaveurs spéciaux ayant des portes en verre.

Utilisation et dosage :

1) Élimination de dépôts de silicates sur les instruments chirurgicaux en acier au chrome trempé et en acier nickel-chrome en bain de trempage (nettoyage ponctuel) :

Dosage : 30 à 50 ml/l à l'eau courante froide (max. 25 °C). Mettre les instruments dans le bain de trempage dans un panier. Durée d'action maximale : 10 min. Généralement, les dépôts de silicates sont éliminés après 3 à 5 min. Après un temps maximum de 10 min, rincer abondamment les instruments à l'eau courante froide.

2) Nettoyage intensif ponctuel des laveurs-désinfecteurs pour éliminer les dépôts de silicates :

Dosage : 20 à 30 ml/l, en solution d'application chauffée à 50 °C max., durée d'action : maximum 5 min. Après le nettoyage intensif des laveurs-désinfecteurs, rincer abondamment plusieurs fois à l'eau froide. Les cuves des laveurs-désinfecteurs étant en acier nickel-chrome, il est possible d'utiliser une température plus élevée que celle indiquée pour le nettoyage intensif des instruments chirurgicaux qui sont majoritairement en acier au chrome.



3) Élimination de dépôts de silicates sur les instruments chirurgicaux en acier au chrome trempé et en acier nickel-chrome dans les laveurs-désinfecteurs (nettoyage ponctuel) :

Dosage : 30 à 50 ml/l à l'eau courante froide (max. 25 °C). Ne pas chauffer la solution d'application en machine. Durée d'action : 10 min max. Ensuite, rincer abondamment les laveurs-désinfecteurs plusieurs fois à l'eau froide.

4) Nettoyage d'objets à laver résistants à l'acide fluorhydrique (pièces de compteur à eau par exemple) en autolaveurs spéciaux :

Dosage : 20 à 30 ml/l, en solution d'application chauffée à 50 °C max., durée d'action : 5 min max. Après le nettoyage des objets à laver dans un autolaveur spécial, rincer abondamment plusieurs fois à l'eau froide.

Remarque : afin d'éviter une nouvelle apparition de dépôts de silicates et de silice, il convient d'en déterminer l'origine (par exemple en effectuant des analyses sur la qualité de l'eau utilisée dans les laveurs-désinfecteurs, ou celle de l'eau d'alimentation de la chaudière, de l'eau de chaudière et du condensat de vapeur de stérilisation).

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.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

Données techniques :

Valeur pH	3 – 2 (20 – 50 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Facteur de titrage	0,27 (selon l'échelle de titrage neodisher)
Densité	environ 1,2 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents

648/2004 :

< 5 % de tensioactifs non ioniques et parfums (amylcinnamal)

Consignes de stockage :

Craint le gel à partir de -15 °C. Conserver à une température comprise entre -15 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

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.com dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4601/3-2
Version : 04/2022