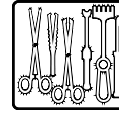




neodisher® MediZym



Détergent à pH neutre pour le traitement d'instruments thermostables et thermolabiles



Concentré liquide

Domaine d'application :

- Nettoyage en machine d'instruments chirurgicaux, y compris les ustensiles d'anesthésie, les endoscopes flexibles, les conteneurs et autres ustensiles médico-techniques

Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus de sang séché et dénaturé
- L'acier inoxydable, les instruments en acier, les métaux légers, le verre, les matières plastiques courantes ainsi que les matériaux des ustensiles d'anesthésie et endoscopes flexibles sont compatibles avec les solutions d'application de neodisher MediZym

Propriétés particulières :

- Très respectueux des matériaux.
- À pH neutre avec enzymes et autres composants favorisant le nettoyage

Utilisation et dosage :

neodisher MediZym peut être utilisé dans des laveurs-désinfecteurs ainsi que dans des bains de trempage et à ultrasons. La quantité de dosage dépend entre autres du domaine d'application et du degré d'encrassement des instruments.

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

Nettoyage en machine d'instruments thermostables et thermolabiles	2 – 10 ml/l (0,2 – 1,0 %), 40 – 50 °C, 5 – 10 min
Nettoyage en machine des endoscopes flexibles	5 ml/l (0,5 %), 5 – 10 min

Nettoyage manuel d'instruments thermostables et thermolabiles en bain de trempage	5 – 20 ml/l (0,5 – 2,0 %), max. 45 °C, 20 – 30 min
Nettoyage manuel d'instruments thermostables et thermolabiles en bain à ultrasons	5 – 20 ml/l (0,5 – 2 %), max. 45 °C, 5 – 10 min

La solution d'application doit être renouvelée au moins une fois par jour et doit être immédiatement remplacée en cas de salissure visible.

La solution d'application neodisher MediZym doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour 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.



neodisher[®] MediZym

Données techniques :

Valeur pH	7,9 (2 – 20 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

Composants :

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

< 5 % de tensioactifs anioniques
et enzymes, agents de conservation
(2-phénoxyéthanol)

MB 4040/3-3 Version 05/2021

Marquage CE :


neodisher MediZym 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 :

Stocker au frais mais à l'abri du gel. Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C.

Protéger de la lumière du soleil. 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 consignes 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, rubrique « Service / Téléchargements ».

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.