



neodisher® MultiZym



Détergent pour le traitement manuel des instruments thermostables et thermolabiles

Concentré liquide

Domaine d'application :

Nettoyage manuel des instruments thermostables et thermolabiles, y compris les instruments de chirurgie mini-invasive et micro-invasive, les instruments dentaires, les endoscopes flexibles, le matériel d'anesthésie, les conteneurs et autres ustensiles médico-techniques en bain de trempage et à ultrasons

Spectre d'efficacité :

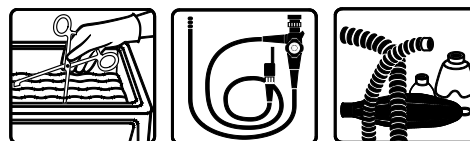
- Élimine de manière fiable les résidus tels que le sang séché et dénaturé, les lipides et sécrétions
- Assure un fort appauvrissement des matières organiques et empêche les nouveaux dépôts de résidus protéiques
- Élimine les biofilms
- Excellente compatibilité matériels : compatible avec l'acier inoxydable, les systèmes optiques, les plastiques courants, l'aluminium anodisé ainsi que les matériels issus des ustensiles d'anesthésie
- Très bonne visibilité des instruments dans la solution d'application
- Utilisable avec toutes les duretés d'eau

Propriétés particulières :

- Excellent pouvoir nettoyant
- Formule multienzymatique à base de protéase, lipase et amylase pour un nettoyage actif exempt de résidus
- Sans acide borique, sans borates, sans parfum ni colorants

Utilisation et dosage :

neodisher MultiZym peut être utilisé en bain de trempage ou en bain à ultrasons. La concentration de dosage et les paramètres d'utilisation sont entre autres dépendants du domaine d'application et du degré d'encrassement des instruments. Les paramètres suivants sont recommandés lors de l'utilisation de neodisher MultiZym :



| Recommandation d'utilisation : | |
|---|--|
| Nettoyage manuel en conditions normales de saleté | 1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min |
| Nettoyage manuel en conditions élevées de saleté | 2,5 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min |
| Nettoyage manuel en bain à ultrasons | 1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min |

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

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosage manuels, tels que des dilueurs ou embouts de dosage. N'hésitez pas à nous contacter.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées
- La solution d'application neodisher MultiZym doit être rincée à l'eau (de préférence déminéralisée)
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits

Données techniques :

| | |
|-----------|--|
| Valeur pH | 8,4 - 8,6 (1 - 30 ml/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C) |
| Viscosité | < 50 mPa s (concentré, 20 °C) |
| Densité | environ 1,1 g/cm ³ (20 °C) |



neodisher[®] MultiZym

Composants :


Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
5-15 % de tensioactifs non ioniques,
< 5 % de tensioactifs anioniques,
et enzymes, agents de conservation
(Methylisothiazolinone, octylisothiazolinone)

Marquage CE :

neodisher MultiZym 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 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 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 conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

MB 4087/3-3
Version : 10/2020

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.