

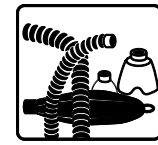
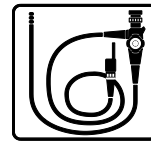
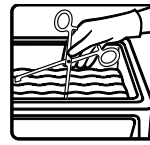


neodisher®

MultiZym



Détergent pour le traitement manuel des instruments thermolabiles et thermostables



Concentré liquide

Domaine d'utilisation :

- Nettoyage manuel des instruments thermostables et thermolabiles, dont les instruments de microchirurgie, les instruments dentaires, les endoscopes, les instruments d'anesthésie, les conteneurs et autres ustensiles médicaux en bain de trempage et en bain à ultrasons.

Spectre d'efficacité et propriétés:

- Elimine soigneusement les résidus tels que le sang séché et dénaturé, les lipides et sécrétions.
- Empêche la redéposition des souillures organiques.
- Elimine les biofilms
- Excellente compatibilité matériels: compatible avec l'acier inoxydable, les optiques, les plastiques courants, l'aluminium anodisé, le silicone ainsi que les matériels issus des ustensiles d'anesthésie
- Très bonne visibilité des instruments dans la solution d'application
- Utilisable toute dureté d'eau
- 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'utilisation et du degré de salissure des instruments. Les paramètres suivants pour l'utilisation du neodisher® MultiZym sont recommandés:

Recommandations d'utilisation

Nettoyage manuel en conditions normales de saleté	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Nettoyage manuel en conditions très élevées de saleté	10 - 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'utilisation neodisher MultiZym doit être rincée à l'eau (de préférence avec à l'eau déminéralisée).

La solution d'utilisation est à renouveler au minimum quotidiennement et est à changer de suite en cas de souillures visibles.

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, il est recommandé d'utiliser les aides au dosage. N'hésitez pas à nous contacter.
- Le nettoyage doit être réalisé selon les exigences de la directive du RKI et de la directive sur les dispositifs médicaux.
- Respecter les instructions des fabricants correspondant à la directive européenne EN ISO 17664.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits

Données techniques:

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



Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:


5-15 % tensioactifs non ioniques, < 5 % tensioactifs anioniques, Enzymes et agents de conservation (Methylisothiazolinone, octylisothiazol-none).

Marquage CE :

neodisher MultiZym est conforme au décret No.95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE

Stockage:

Conserver à température entre 0 et 25 °C. .

Valable 2 ans dans les conditions de stockage indiquées; Utilisable jusqu'à : voir sur l'étiquette après le symbole .

Indications de risques et consignes de sécurité:

Vous trouverez les informations relatives à la sécurité et à l'environnement. Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la rubrique „Service“.

N'éliminer que les bidons vides et fermés; recyclés. Pour l'élimination des restes de produit: voir la fiche de données de sécurité.

FT 4087/1-1
10/2013