



DR. WEIGERT
Hygiène avec Système

Médical



neodisher®
MultiZym

**Triple efficacité
enzymatique**

Détergent multienzymatique pour le traitement manuel
des instruments chirurgicaux et matériels d'endoscopie.

neodisher® MultiZym – Concentré actif enzymatique pour le traitement manuel des instruments chirurgicaux et matériels d'endoscopie.

neodisher® MultiZym

Détergent multienzymatique à base de protéase, lipase et amylase

- Pour le nettoyage manuel des instruments thermolabiles et thermostables dont les instruments chirurgicaux de micro chirurgie, les instruments dentaires, les endoscopes flexibles, les instruments d'anesthésie, les conteneurs et autres ustensiles médicaux en bain de trempage et en bain à ultrasons



Bidon de 5 L
4087 35



10x 1 L
4087 45

La clé du succès:

- La formulation de neodisher® MultiZym allie trois familles d'enzymes et garantit une performance de nettoyage avec un effet synergique pour toutes sortes de résidus: la protéase divise les protéines issues des résidus protéiniques; la lipase dissout les souillures et l'amylase élimine les polysaccharides, notamment ceux issus des mucosités bronchiques

Recommandations d'utilisation:

Nettoyage manuel en conditions normales de saleté	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
---	---

Nettoyage manuel en condition 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
--------------------------------------	--



Les enzymes fonctionnent suivant le principe Clé/Serrure: chaque enzyme divise un substrat prédéterminé. Comme pour une clé, l'enzyme adapte sa structure à une classe de substances prédéterminée.

Notre compétence – - Votre avantage

- efficacité détergente de première qualité, sans dépôts
- formule multienzymatique à base de protéase, lipase et amylase
- sans acides boriques, borates, parfum et colorants; bonne visibilité des instruments dans la solution d'utilisation
- conditionnement pratique en flacon d'1 L avec aides au dosage inclus



- engendre automatiquement un appauvrissement du taux de souillures organiques, empêche une nouvelle déposition des résidus protéiniques; élimine efficacement les bio-films
- efficacité détergente optimale avec une concentration minimale; particulièrement recommandé pour le premier et le second nettoyage manuel des endoscopes
- facilité d'utilisation et excellente compatibilité matériels: approprié pour l'acier inoxydable, les optiques, les plastiques courants, l'aluminium anodisé, le silicone ainsi que les ustensiles d'anesthésie et endoscopes flexibles
- manipulation simple, dosage facile sans accessoires