



neodisher® MultiZym



Reinigungsmittel für die manuelle Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive MIC- und Mikroinstrumenten, Dentalinstrumenten, flexiblen Endoskopen, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien im Tauch- und Ultraschallbad

Leistungsspektrum:

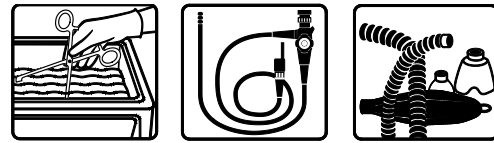
- Entfernt zuverlässig Rückstände wie angetrocknetes und denaturiertes Blut, Fette und Sekrete
- Bewirkt eine starke Abreicherung organischen Materials und verhindert die Redeposition von Proteinrückständen
- Entfernt Biofilme
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit: geeignet für Edelstahl, Instrumentenstahl, Optiken, übliche Kunststoffe, eloxiertes Aluminium, Silikon, sowie Materialien von Anästhesie-Utensilien
- Gute Erkennbarkeit der Instrumente in der Anwendungslösung
- Einsetzbar bei allen Wasserhärten

Besondere Eigenschaften:

- Erstklassige Reinigungsleistung
- Multienzymatische Formulierung auf Basis von Protease, Lipase und Amylase für eine aktive rückstandsfreie Reinigung
- Frei von Borsäure und Boraten, parfüm- und farbstofffrei

Anwendung und Dosierung:

neodisher MultiZym kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden. Die Dosiermenge und Anwendungsparameter sind u.a. vom Anwendungsbereich und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente abhängig. Folgende Parameter werden bei der Anwendung von neodisher MultiZym empfohlen:



Anwendungsempfehlung	
Manuelle Reinigung bei normaler Schmutzbelastung	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Manuelle Reinigung bei hoher Schmutzbelastung	2,5 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Manuelle Reinigung im Ultraschallbad	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min

Die Anwendungslösung ist mindestens arbeitstäglich zu erneuern und bei sichtbarer Verunreinigung sofort zu wechseln.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden
- Die neodisher MultiZym-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Nicht mit anderen Produkten mischen

Technische Daten:

pH-Wert	8,4 - 8,6 (1 - 30 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)



neodisher® MultiZym

Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
5-15 % nichtionische Tenside,
< 5 % anionische Tenside,
außerdem Enzyme, Konservierungsmittel
(Methylisothiazolinone, Octylisothiazolinone)

CE-Kennzeichnung:

neodisher MultiZym erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4087/3-3
Stand: 10/2020

Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.