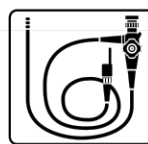




# neodisher® MultiZym



## 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	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Manuelle Reinigung im Ultraschallbad	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min

Die neodisher MultiZym-Anwendungslösung ist mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

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. Zuziehgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers 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	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## 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 Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

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

MB 4087/3-1  
Stand: 11/2013

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.