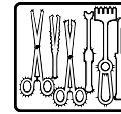




neodisher[®] MediZym



pH-neutrales Reinigungsmittel zur Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesieutensilien, flexiblen Endoskopen, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien

Leistungsspektrum:

- Entfernt Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut
- Edelstahl, Instrumentenstahl, Leichtmetall, Glas, übliche Kunststoffe sowie Materialien von Anästhesieutensilien und flexiblen Endoskopen sind gegenüber Anwendungslösungen von neodisher MediZym beständig

Besondere Eigenschaften:

- Hoher Grad an Materialschonung
- Auf pH-neutraler Basis mit Enzymen und anderen reinigungsunterstützenden Komponenten

Anwendung und Dosierung:

neodisher MediZym kann in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie im Tauch- und Ultraschallbad eingesetzt werden. Die Dosiermenge ist u.a. vom Anwendungsbereich und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente abhängig. Folgende Parameter werden bei der Anwendung von neodisher MediZym empfohlen:

Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 %), 40 - 50 °C, 5 - 10 min
Maschinelle Reinigung von flexiblen Endoskopen	5 ml/l (0,5 %), 5 - 10 min
Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauchbad	5 - 20 ml/l (0,5 - 2,0 %), max. 45 °C, 20 - 30 min

Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Ultraschallbad	5 - 20 ml/l (0,5 - 2 %), max. 45 °C, 5 - 10 min
--	---

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

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

Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

Technische Daten:

pH-Wert	7,9 (2 - 20 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)



neodisher[®] MediZym

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % anionische Tenside


außerdem: Enzyme, Konservierungsmittel (2-Phenoxyethanol)

CE-Kennzeichnung:

neodisher MediZym 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:

Kühl, aber frostfrei lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C 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- und 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 4040/3-3 Stand 05-2021

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.