

# 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<br>(0,2 - 1,0 %),<br>40 - 50 °C,<br>5 - 10 min |
|---|--|
| Maschinelle Reinigung von flexiblen Endoskopen                          | 5 ml/l (0,5 %),<br>5 - 10 min                              |
|   |  |
| Manuelle Reinigung von  | 5 - 20 ml/l  |
| thermostabilen und  | (0,5 - 2,0 %),   |
| thermolabilen Instrumenten  | max. 45 °C,  |
| im Tauchbad   | 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 Schlussspülung 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/cm³ (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: ( [MD]



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 

### 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

