

ReboZyme PRE-CLEANING SPRAY

MULTIENZYM-SCHAUMSPRAY FÜR CHIRURGISCHE INSTRUMENTE UND STARRE ODER FLEXIBLE ENDOSKOPE

- ✓ Verhindert Antrocknen von Keimen.
- ✓ Enzymatischer Abbau von organischem Material.
- ✓ Vorreinigung ohne Eingreifen; überlassen Sie den Enzymen die Arbeit!



Anwendungsbereiche

- Chirurgische Instrumente
- Zahnärztliche Instrumente
- Instrumente für die ästhetische Chirurgie

Produktmerkmale

- Neutrale Multienzym-Verbindung.
- Zur Vorbereitung von Instrumenten für die Dekontamination, kein Abbürsten erforderlich.
- Gezielt auftragbares Schaum Spray bedeckt die Instrumentenoberfläche; hohe Effizienz, weniger Abfall.
- Kein Auslaufen während des Transports.
- Volle Materialkompatibilität.
- Gebrauchsbereit.
- Geruchlos.
- Hohe enzymatische Aktivität und Stabilität.
- Registriertes Medizinprodukt der Klasse 1.
- Zu > 95 % biologisch abbaubar (OCDE 302B).

Anwendungshinweise

Verwenden Sie den ReboZyme Pre-Cleaner für jede Vorreinigung von Instrumenten.

- Zur **manuellen Reinigung** von chirurgischen Instrumenten und Endoskopen
- Einwirkzeit: **15 Minuten**
- Mit **reichlich klarem Wasser spülen**; vor der weiteren Reinigung in einem Wasch-Desinfektionsautomaten gut abspülen
- Die **Aktivität** kann bis zu 72 Stunden andauern*

* in geschlossenen Containern

Chemische Eigenschaften

Aussehen: Hellgelbe Flüssigkeit

Dichte: $1,005 \pm 0,05$ kg/l

pH: $8 \pm 0,5$

Die Farbe des Produktes ist natürlich und kann je nach Produktionscharge verschieden sein, ohne Auswirkung auf die Leistung des Produktes

Hauptbestandteile

<5 % nicht-ionische Tenside

<5 % Phosphonate

Multienzym-Verbindung

Sicherheitsmaßnahmen

- Es wird empfohlen, Handschuhe zu tragen.
- Im verschlossenen Originalbehälter zwischen +4 °C und +25 °C lagern. Für optimale Wirksamkeit das Haltbarkeitsdatum auf dem Sprühkopf beachten.
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums: Unbenutztes Produkt muss von einer anerkannten Sammelstelle entsorgt werden.
- Vor dem Gebrauch ist das vollständige Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

ReboZyme CLASSIC

SCHWACHSCHÄUMENDES, FLÜSSIGES, ENZYMATISCHES REINIGUNGSMITTEL
FÜR DIE REINIGUNG VON WIEDERVERWENDBAREN MEDIZINISCHEN GERÄTEN

- ✓ Neutrales, schwachschäumendes, enzymatisches Reinigungsmittel
- ✓ Für wirksame Reinigung von chirurgischen Instrumenten und Endoskopen
- ✓ Bietet ausgezeichnete Einsatzflexibilität und ein gutes PreisLeistungsverhältnis

Anwendungsbereiche

- Chirurgische Instrumente und Endoskope
- Automatische, halbautomatische und manuelle Reinigung

Produktmerkmale

- Geeignet für die manuelle und automatisierte Reinigung von medizinischen Geräten.
- Hohe Materialverträglichkeit.
- Geeignet für die Ultraschallreinigung.
- Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät ist kein Neutrisationsschritt erforderlich.
- Klare Flüssigkeit ohne Parfüm oder Farbstoffe.
- Die enzymatische Aktivität wird nach der Verdünnung 8 Stunden lang aufrechterhalten. Erneuern Sie die Lösung je nach Verschmutzungsgrad.

Regulatorische Informationen

- >99% biologisch abbaubar nach OCDE 302B (Zahn-Wellens Test)
- Entspricht der europäischen Verordnung EC 648/2004 über Detergenzien
- Entspricht der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EEC.

Anwendungshinweise

Geeignet für die automatische und manuelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten und Endoskopen.

- A.** Verdünnungsstandard: **0.3% – 1%** (3 ml bis 10 ml pro Liter) abhängig vom Verschmutzungsgrad
- B.** Kontaktzeit: **mindestens 1 Minute**; Idealerweise 5 – 10 Minuten.
- C.** Ideale Arbeitstemperatur:
 - > Manuell: 40 bis 45 °C (min. 30 °C - max. 55 °C)
 - > Automatisch: 50 °C (max. 55 °C)

Chemische Eigenschaften

Aussehen: Hellgelbe Flüssigkeit

Dichte 20 °C (kg/L) 1.045 ± 0.010

pH: 8.5 ± 0.5

pH verdünnt 1%: 8 ± 0.5

Die Farbe ist natürlich und kann je nach Produktionscharge verschieden sein, ohne Auswirkung auf die Leistung des Produktes.

Hauptbestandteile

- 1 – 5 % nicht-ionische Tenside
- 1 – 5 % anionische Tenside
- 1 – 5 % Komplexbildner
- <1 % Enzymes (Protease, Lipase, Amylase)

Sicherheitsmaßnahmen

- Es wird empfohlen, Handschuhe zu tragen. Vor dem Gebrauch ist das vollständige Sicherheitsdatenblatt zu beachten.
- Im verschlossenen Originalbehältnis zwischen +4 °C und +25 °C lagern. Für optimale Wirksamkeit das Haltbarkeitsdatum auf dem Etikett beachten.
- **Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums: (2 Jahre):** Unbenutztes Produkt muss von einer anerkannten Sammelstelle entsorgt werden.