

Enzymatischer Reiniger für die manuelle Aufbereitung von medizinischen Produkten.

Beschreibung

Enzymatischer Reiniger für die manuelle Aufbereitung von chirurgischen und dentalen Instrumenten, Endoskopen und andere medizinische Utensilien. Puradet Manuzyme reinigt kompromisslos starke Verschmutzungen jeglicher Art in Tauchbädern und Ultraschallapplikationen.

Eigenschaften

- Biologisch abbaubarer Reiniger für die Entfernung von Proteinen und anderen organischen Stoffen
- Eine Mischung aus Enzymen und Tensiden
- Ungiftig
- Geruchlos
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Nicht fixierend
- Nicht korrosiv, keine Beschädigung von empfindlichen Beschichtungen
- Kosteneffizient
- Hartwasser kompatibel
- Keine Spülung nötig

Anwendung

Puradet Manuzyme ist für die manuelle Aufbereitung in Tauchbäder und Ultraschall bestimmt und wird bei chirurgischen Instrumenten sowie folgenden Materialien eingesetzt:

- Chirurgische Instrumente aus Edelstahl (Skalpelle, Pinzette, Scheren, Klemmen, etc.)
- Stationsware (Flaschen, etc.)
- Anästhesie Material (Maske, Schläuche, etc.)
- OP-Schuhe
- Transportcontainer
- Flexible und starre Endoskope

Verträglichkeit

Puradet Manuzyme ist mit allen bekannten Materialien verträglich. Die Verträglichkeit für sensible und teure Instrumente sollten zur Sicherheit durch Ginova medical ag separat geprüft werden.

Sicherheitshinweise

Puradet Manuzyme ist nicht brennbar, 100% biologisch abbaubar und ist als nicht gefährlich klassifiziert. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Typische Eigenschaften

Erscheinung:	helle Flüssigkeit
Geruch:	geringer Geruch
pH-Wert:	8.5 (Lösung)
Dichte g/cm ³ bei 20°C:	1.07(Konzentrat)
Löslichkeit in Wasser:	komplett mischbar
Flammpunkt:	nicht brennbar

Haltbarkeit

2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde, Lagertemperatur zwischen 5°C-25°C, vor direktem Sonnenlicht schützen.

Gebrauchsanleitung

Puradet Manuzyme wird als Konzentrat geliefert und muss vor Gebrauch verdünnt werden.

Manuelle Aufbereitung / Ultraschall

Das Reinigungsbad mit 1% Puradet Manuzyme verdünnen und die Utensilien für mind. 15 Min einlegen..

Für stark verschmutzte Instrumente kann bis zu 4% Puradet Manuzyme verwendet werden.

Temperatur zwischen 20°C und 40°C wählen.

Stellen Sie sicher, dass alle Hohlräume gereinigt werden können. Danach mit sauberem Wasser spülen und mit nächstem Reinigungsschritt fortfahren.

Hinweis: ein ungenügender Spülprozess kann Schaum in der Waschmaschine bilden.

Puradet Manuzyme ist kein Desinfektionsmittel und die Geräte müssen anschliessend desinfiziert oder sterilisiert werden.

Zusätzliche Informationen

Die Stabilität von den Enzymen verändert sich bei hohen Wassertemperaturen. Deshalb sollten Temperaturen über 60°C vermieden werden.

Um die Reinigungsleistung zu steigern, sollte Puradet Manuzyme täglich ersetzt werden.

Puradet Manuzyme nicht mit anderen Reinigern mischen.