

PLURAZYME

Enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope

- hohe Reinigungsleistung durch Multi-Enzym-Komplex
- besonders hohe und stabile Enzymaktivität
- geeignet zur Anwendung im Ultraschallbad

- ✓ pH-neutral
- ✓ materialschonend
- ✓ geruchsarm

freigegeben von STORZ



CE

PRÄPARATETYP

PLURAZYME ist ein besonders materialschonender, pH-neutraler Reiniger zur manuellen Aufbereitung von thermolabilen Endoskopen und medizinischen Instrumenten aller Art. Die hohe Aktivität und Stabilität des Multi-Enzym-Komplexes von **PLURAZYME** in Kombination mit hochwirksamen Tensiden gewährleistet eine hohe Reinigungsleistung und entfernt wirksam Biofilme und organische Verschmutzungen aller Art. Durch den Multi-Enzym-Komplex werden auch hartnäckige Verschmutzungen durch Mukopolysaccharide wie z.B. Sputum und Cervikalschleim effektiv beseitigt.

PLURAZYME ist besonders schaumarm und gewährleistet somit eine optimale Sichtbarkeit der Instrumente in der Anwendungslösung. Das praktisch geruchsfreie Produkt zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit und ein hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit aus. Das Produkt kann ebenfalls problemlos im Ultraschallbad eingesetzt werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

PLURAZYME eignet sich besonders zur Vorreinigung von thermolabilen und thermostabilen Endoskopen und von medizinischen Instrumenten aller Art. Ideal geeignet zur nicht-fixierenden Vorreinigung von Instrumenten gemäß RKI-Empfehlung.

ANWENDUNG

Vorreinigung von Endoskopen und medizinischen Instrumenten:

Anwendungslösung abhängig vom Grad der Verschmutzung in der gewünschten Konzentration mit kaltem oder warmem Wasser ansetzen (für eine optimale Enzymaktivität und Reinigungsleistung empfiehlt sich die Verwendung von warmem Wasser). Instrumente in die Anwendungslösung einlegen und auf vollständige Benetzung aller Oberflächen und Hohlräume achten. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente aus der Anwendungslösung entnehmen und vor der weiteren Aufbereitung gründlich mit klarem Wasser abspülen.

DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

Reinigung von Endoskopen und Instrumenten:

Dosierung 0,25% (2,5 g/L)
je nach Verschmutzung bis zu 2% (20 g/L)
Temperatur: 15 - 60 °C
Einwirkzeit: 2 - 15 Minuten

ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergentienverordnung):
5 – 15 % Anionische Tenside, 5 – 15 % Nichtionische Tenside,
Enzyme Protease, Amylase, Cellulase.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Form / Farbe: blaue, klare bis leicht trübe Lösung
pH-Wert (Konzentrat): 7 - 9,5
Dichte (20°C): ca. 1,08 g/cm³

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Flasche	6 x 2 L		00-147-020
5 L Kanister	3 x 5 L		00-147-050

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter Flasche und 5-Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.



DR. SCHUMACHER GMBH
Postfach 11 62 D-34201 Melsungen
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM



PLURAZYME

Enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope

BESONDERE HINWEISE

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Enthält Amylase, alpha-, Subtilisin, Cellulase. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht bei Temperaturen über 25 °C lagern.

PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

