

Produktbeschreibung

Produktinformation

Instru Zym ist ein enzymatischer, schaumarmer und materialschonender Instrumentenreiniger in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Instru Zym wird zur Reinigung von chirurgischem und orthopädischem Instrumentarium, starren/flexiblen Endoskopen und endoskopischen Zusatzinstrumenten eingesetzt.

Anwendungshinweise

Eine verdünnte Lösung entweder manuell oder geräteseitig durch automatische Dosiersysteme herstellen. Als Verdünnungsmedium kann Leitungswasser von Trinkwasserqualität oder auch voll- oder teilentsalztes Wasser eingesetzt werden. Mit dieser Gebrauchslösung werden die zu reinigenden Instrumente behandelt. Anwendbar bei Wassertemperaturen von 15-35°C.

Hochaktive Enzyme spalten und suspendieren organische Verschmutzungen wie Eiweiß, Blut, Sekrete, Detritus, Gewebereste und Fette. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendungskonzentration:

Je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsart wird das Reinigungsmittel 0,5 bis 5%ig eingesetzt.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
600002	1 L	Flasche	10 x 1 L
601488	2 L	Kanister	6 x 2 L
600001	5 L	Kanister	2 x 5 L

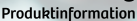






Instrumentenreiniger

Instru Zym





Medizinproduktklasse

Ι

Inhaltsstoffe

Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe, Duftstoffe, gereinigtes Wasser

Chemisch-physikalische Daten

Farbe leicht gelblich

Aussehen klar Zustand flüssig pH-Wert (20°C) 5,5 - 6,5

Dichte (20°C) 1,015 - 1,026 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

24 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min Max.)	[°C]	0 - 4011
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min Max.)	[°C]	20 - 25

 $^{^{\}rm I)}$ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage:

www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:

info@drdeppe.de





Laboratorium Dr. Deppe GmbHHooghe Weg 35 · 47906 Kempen **T** +49 (0) 2152 5565-0 **W** www.drdeppe.de