

# Instru Zym

Produktinformation

## Produktbeschreibung

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

## Anwendungsgebiet

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



## Anwendungskonzentration

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

Empfohlene Einwirkzeit: mindestens 5 Minuten

## 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. Hochaktive Enzyme spalten und suspendieren organische Verschmutzungen wie Eiweiß, Blut, Sekrete, Detritus, Gewebereste und Fette. Die Anwendungskonzentration von Instru Zym ist variabel. Bedingt durch Verschmutzungsgrad, Art und Aufbau der aufzubereitenden Instrumente sowie von Art und Höhe der Belastung, sind die erforderliche Anwendungskonzentration und Einwirkzeit an den jeweiligen Aufbereitungsprozess anzupassen und durch den Betreiber zu validieren. Anwendbar bei Wassertemperaturen von 15 - 40°C. Temperaturerhöhung auf bis zu 40°C kann die Reinigungsleistung beschleunigen. Nur für den professionellen Gebrauch.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600002	1 L	Flasche	10 x 1 L	18313432	4260181253695	4260181251417
601488	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313449	4260181252445	4260181252452
600001	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313426	4260181253688	4260181251400

# InstruZym

Produktinformation

## Medizinproduktklasse

I

## Zusammensetzung

### Inhaltsstoffe

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

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

### Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an [info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)