



## REINIGEN KANN SO EINFACH UND EFFEKTIV SEIN!

### Sekusept™ MultiEnzyme

#### MANUELLE VORREINIGUNG VON MEDIZINPRODUKTEN INKLUSIVE FLEXIBLER ENDOSKOPE

Eine gründliche Reinigung medizinischer Instrumente und Endoskope ist die Grundvoraussetzung für eine effektive Desinfektion.

Die optimal abgestimmte Kombination von 4 Enzymen mit Tensiden und weiteren Inhaltsstoffen von Sekusept™ MultiEnzyme bietet eine exzellente Reinigungsleistung für alle möglichen medizinischen Instrumente inklusive flexibler Endoskope.

Sekusept™ MultiEnzyme ist auch:

- Materiaverträglich dank des neutralen pH Werts
- Zeitsparend, da eine Nachreinigung vermieden wird
- Wirtschaftlich durch niedrige Einsatzkonzentration



# Sekusept™ MultiEnzyme

Enzymatische Vorreinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope



Sekusept MultiEnzyme  
2 Liter Flasche



Sekusept MultiEnzyme  
6 Liter Kanister

## SCHNELL

Sekusept™ MultiEnzyme bietet eine effiziente und gründliche Reinigung. Diese hilft die Zeit für die Reinigung zu verringern und vermeidet die Nachreinigung.

## EINFACH

Sekusept™ MultiEnzyme kombiniert eine einzigartige Zusammensetzung aus Tensiden sowie vier Enzymen (2 Proteasen, 1 Lipase und 1 Amylase), um den Abbau von Protein, Fett und Stärke zu unterstützen. Die schaumarme Formulierung unterstützt ein leichtes Abspülen und eine hohe Sichtbarkeit der Instrumente. Die transparente blaue Farbe zeigt an, wenn das Produkt hinzugefügt wurde.

## WIRTSCHAFTLICH

Sekusept™ MultiEnzyme kann in niedriger Konzentration von 0,3% (3ml/L) bis 2% (20ml/L) eingesetzt werden. So kommt weniger chemisches Produkt während der Reinigung zum Einsatz.

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ MultiEnzyme Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 Liter	3046620 PZN: 158 809 23
Sekusept™ MultiEnzyme Kanister	1 x 6 Liter	3046640 PZN: 158 809 46

## ANWENDUNGSBEREICH

Für die manuelle Reinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope und deren Zubehör wie zum Beispiel chirurgische Instrumente, starre Endoskope, MIC - Instrumente.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Je nach Art und Grad der Verschmutzung eine Anwendungslösung von 0,3% (3ml / L) - 2% (20ml / L) mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität herstellen. Instrumentarium einlegen, auf vollständige Benetzung achten. Instrumente unter Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z.B. bürsten, wischen) bis visuell sauber. Bei Anwendung im Ultraschallbad das Bad während der Beschallung abdecken.

Mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopkanälen), trocknen.

## INHALTSSTOFFE

Proteasen, Amylase, Lipase, Tenside, Korrosionsinhibitoren, Lösemittel, Hilfsstoffe, Emulgatoren

## LAGERUNG

Gefährlich - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

Vertrieb durch:

ECOLAB GMBH  
Rivergate D1/4.OG  
Handelskai 92  
1200 Wien  
Österreich