

# REINIGEN KANN SO EINFACH UND EFFEKTIV SEIN

## Sekusept® MultiEnzyme P

Leistungsstarker enzymatischer Reiniger für  
medizinische Instrumente incl. flexibler Endoskope

---

Enzymatische Vorreinigung  
von medizinischen Instrumenten  
incl. flexiblen Endoskopen.

Sekusept® MultiEnzyme P bietet:

- ▲ Optimal abgestimmte  
4 Enzym-Kombination
- ▲ Sehr gute Materialverträglichkeit
- ▲ RKI-konforme, nicht  
fixierende Vorreinigung
- ▲ Exzellente Reinigungsleistung



# Sekusept® MultiEnzyme P

Leistungsstarker enzymatischer Reiniger für  
medizinische Instrumente incl. flexibler Endoskope

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Optimal abgestimmte 4 Enzym-Kombination mit leistungsstarken Tensiden	RKI-konforme nicht fixierende Vorreinigung
Sehr gute Materialverträglichkeit	Geeignet für die Vorreinigung von thermo- labilen und thermostabilen medizinischen Instrumenten und flexiblen Endoskopen
Schaumarm	Geeignet für Ultraschallanwendung

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte	20 °C	1,06 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 8,6
pH-Bereich* (1 - 2 %ige Lösung)	20 °C	ca. 6 - 7

\* pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

## EINFACH

Sekusept® MultiEnzyme P kombiniert eine optimale Zusammensetzung aus Tensiden und 4 Enzymen für exzellente Reinigungsleistung.

## SCHNELL

Sekusept® MultiEnzyme P reduziert den Vor- und Nachreinigungsaufwand durch eine effektive und sorgfältige Reinigung.

## EFFEKTIV

Sekusept® MultiEnzyme P bietet schon in niedrigen Konzentrationen ab 0,3% eine effektive Reinigungsleistung.

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+41 (0) 44-877-2000  
www.ecolab.eu

## REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
+49 (0) 2173-599-1900  
www.ecolabhealthcare.de



EINFACH.  
SCHNELL.  
EFFEKTIV.



Reinigungsmittel  
für Medizinprodukte

## ANWENDUNGSHINWEISE

In Abhängigkeit von Verschmutzungsart und dem Grad der Anschmutzung eine 0,3 bis 2%ige Anwendungslösung ansetzen (3 - 20 ml pro Liter Wasser). Instrumentarium in die Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach Bedarf mechanisch reinigen (bürsten, wischen). Einwirkzeit je nach Verschmutzungsgrad (min. 5 - 15 Minuten). Instrumente vor weiterer maschineller / manueller Aufbereitung abspülen.

Hinweis: Reinigungsmittellösungen nur mit Wasser (max. 25°C) ansetzen.

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® MultiEnzyme P Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L	30 466 50 PZN 013 203 27
Sekusept® MultiEnzyme P Kanister	6 L	30 466 70 PZN 013 203 10

MEDIZINPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND  
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.  
NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.