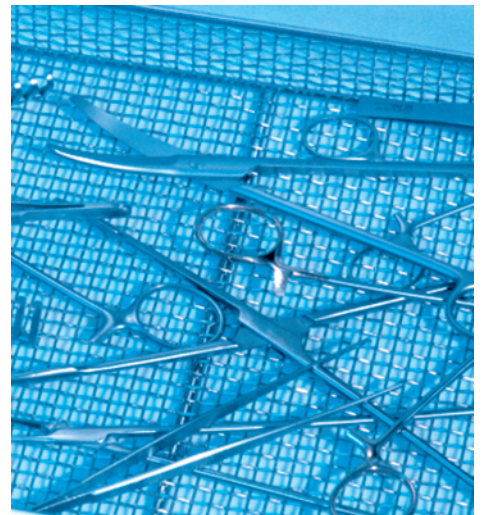




## Sekusept® MultiEnzyme

### ZUR MANUELLEN VORREINIGUNG MEDIZINISCHER INSTRUMENTE

- Hohe Anwenderfreundlichkeit
- Maximale Materialverträglichkeit
- RKI-konforme, nicht fixierende Vorreinigung



# 4 GEWINNT!

Die innovative Formulierung aus 4 Enzymen in Verbindung mit einer einzigartigen Tensidkombination garantiert - selbst bei stark verschmutzten Instrumenten - eine optimale Reinigungsleistung.

Durch die neuartige Enzymkombination wird eine gezielte, selbsttätige Abreicherung von organischen Verschmutzungen erreicht. Sekusept® MultiEnzyme reduziert den Nachreinigungsaufwand und spart Zeit.

Sekusept® MultiEnzyme ermöglicht eine RKI-konforme, nicht fixierende Vorreinigung medizinischer Instrumente und Endoskope. Das Produkt ist pH neutral, nicht flüchtig und verfügt über einen sehr angenehmen Frischeduft.

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Innovative Kombination aus 4 Enzymen mit leistungsstarken Tensiden	Starke, selbsttätige Reinigung. Reduziert den Vor- und Nachreinigungsaufwand. RKI-konforme Vorreinigung.
Umfassende Materialverträglichkeit	Geeignet für die Vorreinigung von thermolabilen und thermostabilen medizinischen Instrumenten und flexiblen Endoskopen.
Schaumarm	Gute Sichtbarkeit der Instrumente bei Verwendung in Instrumentenwanne und Ultraschallbädern.
2 l Flaschen mit Sichtfenster	Optimale Füllstandskontrolle und sichere Dosierung.
6 l Kanister	Wirtschaftliche Variante für die Dosierung mittels Dosiergerät z.B. DG1, DG3.
Transparent-blaue Einfärbung	Sichtbare Reinigungslösung bei guter Erkennbarkeit der Instrumente.
Frischeduft	Angenehme Anwendung, ohne deklarationspflichtige Duftstoffkomponenten.

## Anwendungsbereich

Enzymatischer Reiniger für die Vorreinigung von thermostabilen und thermolabilen, medizinischen Instrumenten inkl. flexibler Endoskope. Auch für die Verwendung im Ultraschallbad geeignet.

## Anwendungshinweise

In Abhängigkeit von Verschmutzungsart und dem Grad der Anschmutzung eine 0,5 bis 2,0%ige Anwendungslösung ansetzen (5 - 20 ml pro Liter Wasser).

Instrumentarium in die Lösung einlegen.

Auf vollständige Benetzung achten.

Einwirkzeit je nach Verschmutzungsgrad (min. 3 Minuten).

Instrumente vor weiterer maschineller Aufbereitung abspülen.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitdatenblatt.

## Verpackung und Bestellinformationen

4 x 2 l Flasche **SRE4**

6 l Kanister **SRE6**

## Inhaltsstoffe

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



### EMEA Headquarters

Ecolab Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

© 2008 Ecolab Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Ecolab Deutschland GmbH  
Reisholzer Werftstrasse 38-42  
D - 40589 Düsseldorf

