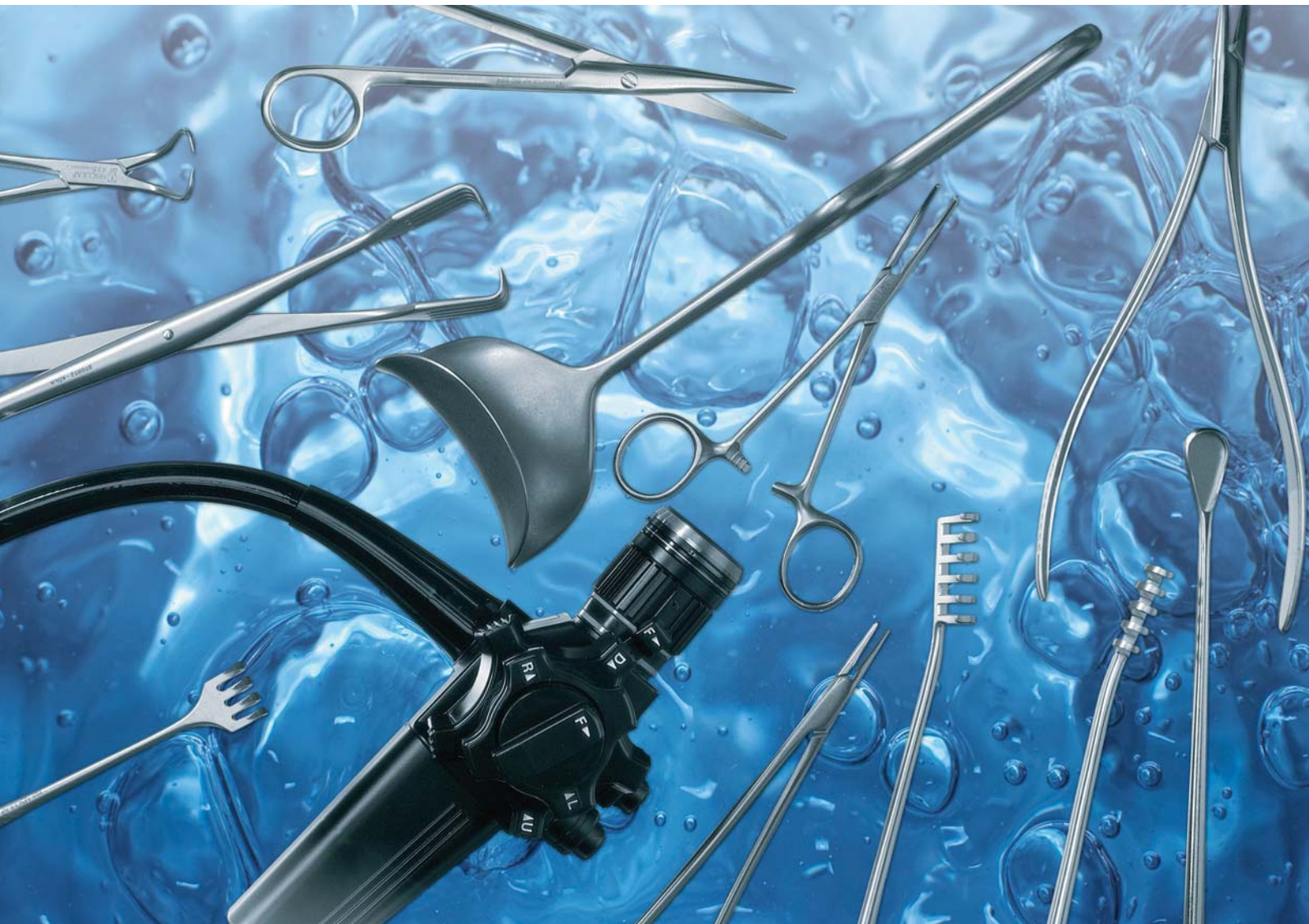




Sekusept Cleaner

FLÜSSIGREINIGER FÜR MEDIZINISCHES INSTRUMENTARIUM

- ▲ für eine RKI konforme,
nicht fixierende Vorreinigung



▲ Anwendungsbereich

- Sekusept Cleaner ist ein leistungsstarker Reiniger für die schonende, manuelle Vorreinigung von medizinischen Instrumenten, thermolabilem Zubehör und flexiblen Endoskopen. Entspricht den RKI Empfehlungen zur nicht fixierenden Vorreinigung.
- Geeignet und freigegeben für Atemschutzzubehör gemäß DMT.
- Sekusept Cleaner kann ebenfalls als Reinigungsverstärker den Instrumentendesinfektionsmitteln Sekusept forte, Sekusept forte S und Sekusept Extra N zugesetzt werden.
- Der Reinigungsverstärker beeinträchtigt nicht die mikrobiologische Wirksamkeit der Instrumentendesinfektionsmittel Sekusept forte, Sekusept forte S und Sekusept Extra N (Prüfung erfolgte unter praxisnahen Bedingungen gemäß DGHM Methode 1991).
- Zur Verwendung im Ultraschallbad geeignet.

▲ Eigenschaften

- Sekusept Cleaner ist reinigungsaktiv, materialschonend und hat einen angenehmen Geruch.

▲ Empfohlene Anwendungskonzentration

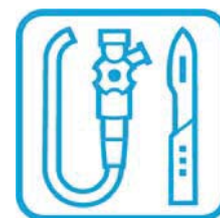
- 1%, bei stärkerer Verschmutzung maximal 2%.
- Wird Sekusept Cleaner als Reinigungsverstärker verwendet, erst Desinfektionslösung ansetzen, dann Sekusept Cleaner zugeben.
- Hinweis:
Desinfektions- und Reinigungsmittellösungen nicht mit heißem Wasser ansetzen.

▲ Zusammensetzung

- Nichtionisches Tensid, Lösungsmittel, Komplexbildner, alkalischer Hilfsstoff, Parfum, Farbstoff.

▲ Kennzeichnung

- Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß der EG Direktive 1999/45/EC, gültig für das Produktkonzentrat.
- Nach Medizinproduktegesetz (MPG) CE-Zeichen gem. Richtlinie 93/42/EG.
- Nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) Einstufung und Kennzeichnung nach Richtlinie 1999/45/EG und Anpassungen.
Gefahrensymbol:
Xi - reizend
Gefahrenhinweis:
R41 - Gefahr ernster Augenschäden
Sicherheitsratschläge:
S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S39 - Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen
- Das Produkt ist für die professionelle Anwendung bestimmt.



▲ Chem.-physikalische Daten

- Dichte (20 °C) 1,04 g/cm³
- pH-Wert Konzentrat (20 °C) ca. 12
- pH-Wert
1-2 %ige Lösung (20 °C) ca. 9-10

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

▲ Dosiertabelle

	1 %	2 %
1 Liter	10 ml	20 ml
10 Liter	100 ml	200 ml

*Anwendungsbeispiel 10 Liter:
1%ige Anwendungslösung =
100 ml Sekusept Cleaner + 9,9 Liter Wasser*



Ecolab
Deutschland GmbH
Postfach 13 04 06
D-40554 Düsseldorf
+49 (0) 211 9893-0

Ecolab Inc.
370 Wabasha Street North
St. Paul, MN 55102, USA
+1 (0) (651) 293-2233

Ecolab GmbH
Kriegackerstr. 91
CH-4132 Muttenz
+41 (0) 61 4669466

Ecolab GmbH
Erdbergstr. 29
A-1030 Wien
+43 (0) 171 52550