

# ZUR REINIGUNG MEDIZINISCHER INSTRUMENTE

## Sekusept® Cleaner

Flüssigreiniger für medizinisches Instrumentarium

Entfernt sicher Anschmutzungen  
jeder Art.

- ▲ Sehr gute Reinigungsleistung
- ▲ Hohe Materialverträglichkeit
- ▲ RKI-konforme, nicht fixierende Vorreinigung



# Sekusept® Cleaner

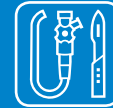
Flüssigreiniger für medizinisches Instrumentarium

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Gute Materialverträglichkeit	Für die manuelle Vorreinigung von med. Instrumenten, thermolabilem Zubehör und flexiblen Endoskopen. Auch geeignet für Atemschutzmasken und -zubehör. Geeignet zur Verwendung in Ultraschallbädern
Reinigungsstarke Tensidkombination	Entfernt selbst hartnäckige organische Verschmutzungen wie z. B. angetrocknetes Blut und Eiweiß
Anwenderfreundliche Rezeptur	Angenehmer Geruch, leichte grün-gelbliche Färbung sorgt für gute Erkennbarkeit der Instrumente in der Lösung, niedrige Einsatzkonzentration

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Dichte (Konzentrat)	20 °C	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 12
pH-Bereich* (1 - 2%ige Lösung)	20 °C	ca. 9 - 10

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



Reinigungsmittel  
für Medizinprodukte

## ANWENDUNGSHINWEISE

1%, bei stärkerer Verschmutzung maximal 2%. Wird Sekusept® Cleaner als Reinigungsverstärker verwendet, erst Desinfektionslösung ansetzen, dann Sekusept® Cleaner zugeben.

Gebrauchshinweise: Instrumente in die Lösung einlegen, auf vollständige Benetzung achten. Instrumente entsprechend der Gebrauchsanweisung des Instrumentenherstellers reinigen, einschließlich Mechanik (z.B.: bürsten, wischen) bis visuell sauber. Bei der Anwendung im Ultraschallbad das Bad während der Beschallung abdecken. Nach Reinigungsschritt Gegenstände der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Aussenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopkanälen), trocknen.

Für den weiteren Aufbereitungsprozess empfehlen wir unsere Produkte aus der Sekusept- oder Sekumatic-Produktpalette.

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

## DOSIERUNG

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

## ZUSAMMENSETZUNG

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

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft.  
Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® Cleaner Griffflasche	4 x 2 L	30 310 50 PZN 071 452 91

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Switzerland  
+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

