

# REINIGEN. KANN SO PUR UND EINFACH SEIN!

## Sekusept® Pure Clean

Mild-alkalischer Reiniger zur manuellen Vorreinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope

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

Sekusept® Pure Clean bietet:

- ▲ Kurze Einwirkzeiten bei niedriger Anwendungskonzentration
- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung
- ▲ Umfassende Materialverträglichkeit
- ▲ Schaumarm



# Sekusept® Pure Clean

Mild-alkalischer Reiniger zur manuellen Vorreinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Kurze Einwirkzeiten bei niedriger Anwendungskonzentration	Hohe Wirtschaftlichkeit durch schnelle Umlaufzeiten des Instrumentariums
Hervorragende Reinigungsleistung	RKI-konforme, nicht fixierende Vorreinigung
Umfassende Materialverträglichkeit	Universell einsetzbar für das gesamte Instrumentarium, insbesondere für flexible Endoskope
Schaumarm	Gute Visibilität während der Reinigungsvorgänge

## EFFIZIENT IN DER REINIGUNG

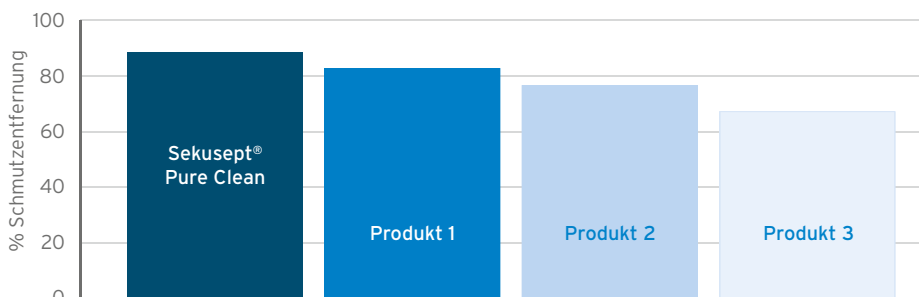
Sekusept® Pure Clean bietet einen hohen Reinigungsstandard und ist besonders effektiv gegen die typischen Verunreinigungen im medizinischen Bereich. Seine Reinigungsleistung wurde mit anderen Reinigern, welche sich auf dem Markt befinden, verglichen und mit hervorragenden Ergebnissen bewertet (siehe Grafik).

Die einzigartige Zusammensetzung der Inhaltsstoffe reinigt verschmutzte Instrumente oft schon so effektiv, dass sich der Aufwand der Vorreinigung reduziert.

## HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Sekusept® Pure Clean kann in niedriger Konzentration von 0,3% (3 ml/l) bis 1% (10 ml/l) angewandt werden. So kommt weniger Chemie während der Reinigung zum Einsatz.

## VERGLEICH DER REINIGUNGSEFFIZIENZ\*



\* Sekusept® Pure Clean vs. aktuell auf dem Markt befindliche Produkte. Die Produkte wurden bei einer Konzentration von 0,5% und zwei Minuten Einwirkzeit ohne mechanische Reinigung getestet.

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Dichte (Konzentrat)	20 °C	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert* (Konzentrat)	20 °C	ca. 9,2 - 9,8
pH-Bereich* (0,5 - 1%ige Lösung)	20 °C	ca. 8

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

## ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 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



PUR.  
EINFACH.  
REINIGEN.



Reinigungsmittel  
für Medizinprodukte

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Je nach Art und Grad der Verschmutzung eine Lösung von 0,3% (3 ml/l) - 1% (10 ml/l) mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität herstellen. Instrumentarium in die Lösung 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. Gegenstände der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend die Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z. B. bei Endoskopkanälen), trocknen.

## ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: nichtionische Tenside, Komplexbildner, pH-Regler, Booster und Farbstoffe

## GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® Pure Clean Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L	30 809 20 PZN 124 839 89
Sekusept® Pure Clean Kanister	1 x 6 L	30 809 40 PZN 124 839 95

## LAGERUNG

Produkt in der Originalverpackung nicht über 25 °C lagern.  
Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

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