

# HERAUSRAGENDE REINIGUNG UND **DESINFEKTION IN EINEM SCHRITT**

# Sekusept<sup>™</sup> PLUS

# GLUCOPROTAMIN™ BASIERTES DESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE MANUELLE REINIGUNG

Sekusept™ PLUS enthält Glucoprotamin, den einzigartigen Wirkstoff von Ecolab, und ist die aldehydfreie Alternative für die Reinigung und Desinfektion medizinischer Instrumente.

Besonders geeignet für thermolabile Instrumente, bietet Sekusept™ PLUS ebenfalls:

- Hohe Reinigungsleistung für stark kontaminierte Instrumente
- Kurze Einwirkzeiten
- Gute Materialverträglichkeit







# Sekusept<sup>™</sup> PLUS

Glucoprotamin™ basiertes Desinfektionsmittel für die manuelle Reinigung

#### WARUM SEKUSEPT™ PLUS NUTZEN?

Durch den Wirkstoff Glucoprotamin™ ist dieses Produkt so leistungsstark. Exzellente Reinigungseigenschaften treffen auf ein breites Wirkspektrum inklusive TB.

Besondere Sicherheit für den Anwender und das Instrumentarium, inklusive flexibler Endoskope.



#### REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept™ PLUS bietet eine hervorragende Reinigungsleistung, insbesondere bei stark kontaminierten Instrumenten. Selbst eingetrocknetes Blut lässt sich leicht entfernen.

# **MATERIALVERTRÄGLICHKEIT**

Die einzigartige Zusammenstellung der Inhaltsstoffe verleiht Sekusept™ PLUS eine hervorragende Materialverträglichkeit. Das Produkt eignet sich für alle Arten von Instrumenten einschlieβlich flexibler Endoskope und ist unter anderem von Olympus freigegeben.

# MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

ANFORDERUNG / ZUSTAND	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (bakterizid, levurozid) geringe und hohe Belastung	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Instrumentendesinfektion gemäβ VAH (tuberkulozid) geringe und hohe Belastung	1,5%	60 min
Bakterizid Gemäβ EN 13727 und EN 14561 hohe Belastung	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Levurozid Gemäβ EN 13624 und EN 14562 hohe Belastung	4,0% 2,5% 1,5%	15 min 30 min 60 min
Tuberkulozid Gemäβ EN 14348 und EN 14563 hohe Belastung	1,5%	60 min
Wirksam gegen behüllte Viren DVV 2008 / EN 17111	1,0%	15 min
SV40 gemäß RKI Empfehlung 01/2004*	3,0%	120 min
Instrumentendesinfektion im Seuchenfall gemäß § 18 IfSG Wirkungsberiech A des RKI (Wirksamkeitsspektrum: bakterizid inkl. Mycobakterien)	1,5%	240 min
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad, tuberkulozid gemäβ EN 14563	3,0%	5 min
		*DVV 2008

### **BESTELLINFORMATIONEN**

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ PLUS Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 Liter	3030910
Sekusept™ PLUS Kanister	1 x 6 Liter	3011100

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Für die manuelle Vorreinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten, einschlieβlich flexibler Endoskope.

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser von mindestens Trinkwassergualität. 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 vorgeschriebener Einwirkzeit Gegenstände der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Aussenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopkanälen), trocknen. Für den weiteren terminalen Desinfektionsschritt prozesskonform aufbereiten. Laut Empfehlung des RKI (Robert Koch-Institut) ist die Lösung arbeitstäglich zu wechseln. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Silikon. Ausreichendes Spülen nach der Anwendung bei Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas um Materialveränderung zu vermeiden.

#### **INHALTSSTOFFE**

In 100 g sind als Wirksotffe enthalten: 25 g Glucoprotamin.

#### **LAGERUNG**

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +0°C und +25°C.

### **GUTACHTEN**

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

# SICHERE VERWENDUNG **VON MEDIZINPRODUKTEN**

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH

Kägenstrasse 10 CH-4153 Reinach Switzerland



