

# DESINFEKTIONSMITTEL FÜR ROTIERENDE INSTRUMENTE

## Sekudrill®

Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Zur Desinfektion von medizinischen  
Instrumenten, speziell rotierende  
Präzisionsinstrumente.

Sekudrill® bietet:

- ▲ Umfassendes Wirkspektrum
- ▲ Gute Materialverträglichkeit
- ▲ Gebrauchsfertige Lösung



# Sekudrill®

Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren	Sicherheit im Umgang mit Infektionsrisiken
Gebrauchsfertig	Direkt Einsatzbereit
Leistungsstarke Wirkstoffzusammensetzung	Kurze Einwirkzeiten, praxisingerechte, wirtschaftliche Lösung für rotierendes Instrumentarium
Materialverträgliche Rezepturkomponenten	Alle Instrumente aus Stahl und Stahlliegierungen werden schonend desinfiziert

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT Min.
<b>VAH-Liste Instrumentendesinfektion</b>		
Instrumentendesinfektion gemäß VAH (DGHM Testmethode Stand 2001) Bakterizid, levurozid bei niedriger und hoher Belastung	unverdünnt	5
<b>IHO-Viruzidie-Liste</b>		
Viruzid*	unverdünnt	15

\* gemäß EN 14476

## EINSATZBEREICHE

Zur Desinfektion von medizinischen Instrumenten, speziell rotierende Präzisionsinstrumente wie Werkzeugstahl-, Hartmetall- und Diamantschleif-Instrumente. Einsetzbar im Fräsator oder Ultraschallbad. Für Instrumente, die gegen hochalkalische Medien nicht beständig sind, wie elastische Polierer, keramische Schleifkörper und Wurzelkanalinstrumente, empfehlen wir unsere Produkte, Sekusept® Extra N oder Sekusept® PLUS.

## 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



# GEBRAUCHS- FERTIG. MATERIAL- VERTRÄGLICH.



Desinfektionsmittel  
für Medizinprodukte

## ANWENDUNGSHINWEISE

Instrumente sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Sekudrill® Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Zur Reinigung Instrumente gründlich mit Mechanikbürsten bzw. abwischen. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen und sofort mit saugfähigem Einmaltuch abtrocknen. Ggf. noch sichtbare Verschmutzungen abbürsten und Instrumente erneut einlegen.

Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungsempfehlung der Instrumentenhersteller. Aluminiumteile nicht in Sekudrill® einlegen.

## STANDZEIT

Aus hygienischen Gründen Lösung täglich wechseln.

## ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:  
50 g Propylenglykol,  
5 g Kaliumhydroxid

## GUTACHTEN

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

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekudrill® Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L	30 311 30 PZN 030 747 89

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