

DESCO DRILL

gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- mit Korrosionsschutz
- für den Einsatz in Ultraschallbädern
- besonders hohe Materialverträglichkeit



CE 0482

PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertiges Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Bohrern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. **DESCO DRILL** verfügt über eine ausgezeichnete bakterizide Wirksamkeit mit optimaler Sofortwirkung. **DESCO DRILL** zeichnet sich aus durch eine sehr gute Reinigungskraft, einen angenehmen Geruch und einen effektiven Korrosionsschutz.

ANWENDUNGSBEREICHE

DESCO DRILL ist zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad und im Fräsator geeignet. Das Präparat besitzt eine herausragende Materialverträglichkeit und eignet sich auch für besonders empfindliche Materialien wie z.B. für Bohrer aus Aluminium, Gummipolierer, Hartmetallbohrer, Arkansassteine, Diamantschleifer und keramische Schleifkörper.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCO DRILL wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- fungizid (*C. albicans*), levurozid
- virusinaktivierend (inkl. HBV, HIV, HCV, Polio-Viren bei 50 °C)

EINWIRKZEIT

- Gebrauchsfertige Lösung ! Nicht verdünnen! -
- | | | | |
|--|---------------------------|-------|---------|
| bakterizid inkl. Tbc/MRSA, fungizid (<i>C. albicans</i>), levurozid | gem. DGHM/VAH-Richtlinien | konz. | 15 Min. |
| virusinaktivierend | | | |
| HBV / HIV | | konz. | 15 Min. |
| BVDV/HCV | | konz. | 5 Min. |
| Papova-/Polyoma-Viren, | | | |
| Adeno-Viren | | konz. | 30 Min. |
| Polio Viren (bei 50 °C) | | konz. | 10 Min. |

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:
 0,28 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat
 0,19 g Alkylpropylendiaminbisguanidiniumacetat

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klare, leicht grüne Lösung
pH-Wert: 8 - 9
Dichte (20°C): ca. 1,00 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Kanister	6 x 2 L	-	00-815-020
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-815-050

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn.

BESONDERE HINWEISE

Haut- und Augenkontakt mit der Gebrauchslösung vermeiden. Benetzte Hautpartien sofort mit viel Wasser abspülen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

GUTACHTEN

- Prof. Dr. Schubert**, Hygieniker, Frankfurt/M.:
 Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtl. vom 17.11.2005.
- Dr. Weidner**, Hygieniker, Weiterstadt:
 Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtl. vom 20.02.2001.
- Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:
 Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV/HCV vom 14.11.2001.
 Gutachten zur Wirksamkeit gegen Papova-/Polyoma-Viren vom 03.02.1999.
 Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-Viren, 03.02.1999.
 Gutachten zur Wirksamkeit gegen Polio-Viren, 22.08.2000.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
 Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

