



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist



Schaezler Careful Bohrerbad **Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger mit** **Korrosionsschutz für rotierende Instrumente**

- ☐ gebrauchsfertig
- ☐ speziell für rotierende und dentalmedizinische Instrumente
- ☐ herausragende Materialverträglichkeit
- ☐ starke Reinigungskraft

Anwendungsgebiete:

Zur Desinfektion und Reinigung von Instrumenten aller Art. Besonders geeignet für rotierende und dentalmedizinische Instrumente aus Stahl, Hartmetall und Diamanten sowie Implantatbohrer. Careful Bohrerbad hat eine herausragende Materialverträglichkeit und ist zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Zusammensetzung:

100 g enthalten:
0,28 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionate
0,19 g Guanidin, N, N''-1,3- Propandiylobis-, N-dodecyl, Diacetat

Anwendung:

Instrumente sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Lösung einlegen. Alle Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Anschließend ggf. sterilisieren.
Nach Richtlinien des RKI's Bohrerbad täglich wechseln.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- virusinaktivierend inkl. BVDV, Vakzinia, HBV, HIV, HCV (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

Konzentration und Einwirkzeit:

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid (hohe Belastung) gem. DGHM/VAH-Richtlinien	konz. - 5 Minuten
HBV, HIV, HCV, BVDV, Vakzinia- Viren inaktivierend (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	konz. - 5 Minuten

Verpackung:

10 Liter Kanister

Anmerkungen: Gutachten:

Prof. Sr. Schubert, Frankfurt / Main, Prof. Werner, Schwerin / Dr. Steinmann, Virologe, Bremen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

VAH/DGHM gelistet