

Bohrerbad Gebrauchsanweisung

Art der Anwendung: Zur Reinigung und Desinfektion von Bohrern und rotierenden Instrumenten aller Art.

Hinweise zur Anwendung: Das Bohrerbad ist eine gebrauchsfertige Lösung, welche sofort verwendet werden kann. Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Lösung einlegen. Bohrer müssen vom Desinfektionsmittel voll benetzt werden. Nach Ablauf der Einwirkzeit entnehmen, mit Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht für Aluminium geeignet.

Wirkungsspektrum: Bakterizid nach VAH/DGHM, EN 13727 und EN 14561. Levurozid (Candida albicans) nach VAH/DGHM, EN 13624 und EN 14562. Tuberkulozid nach VAH/DGHM, "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren, z.B. HBV, HIV, HCV) nach BGA(RKI)/DVV.

Einwirkzeiten: Bakterien nach VAH/DGHM, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung) Konz.: 15min

Candida albicans nach VAH/DGHM, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung): Konz.: 15min.

TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach VAH/DGHM: Konz.: 30min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach BGA(RKI)/DVV (mit Belastung): Konz.: 15min.

Wirkstoffzusammensetzung: In 100g sind enthalten:
0,30g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat
0,36g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
(gemäß Biozidrichtlinie 98/8/EG)

Besondere Hinweise/Sicherheitshinweise: S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
Verpackung vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.
(gemäß Biozidrichtlinie 98/8/EG)



PRISMAN GmbH
Industriestrasse 17
68519 Viernheim (Tel. 06204 70878-0)

CE 0124