Bohrerbad



Eigenschaften

- Anwendungsfertige universell einsetzbare Lösung zur einfachen Aufbereitung von Bohrern und rotierenden Instrumenten
- durch den milden pH-Wert und geeignete Substanzen bleibt die Schärfe der Bohrer an Schneidkanten hervorragend erhalten.
- guter Korrosionsschutz, hohe Materialverträglichkeit, angenehmer Geruch

Art der Anwendung

Zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Nicht geeignet zur terminalen Desinfektion von invasiven (semikritischen und kritischen) Medizinprodukten.

Hinweise zur Anwendung

Bohrerbad PLUS immer unverdünnt anwenden! Das Instrumentarium nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen, alle zu desinfizierenden Teile müssen vollständig bedeckt sein. Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen, nicht für Aluminium geeignet. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.



1

Einwirkzeiten

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH, hohe Belastung):

Konz.: 5min.

Levurozid (Candida albicans (EN 13624, EN 14562, VAH, hohe Belastung):

Konz.: 5min.

<u>Tuberkulozid (M. terrae)</u> nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung:

Konz.: 5min

Begrenzt viruzid (Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach

<u>DVV/RKI (hohe Belastung):</u> Konz.: 5min. (hohe Belastung)

Zusätzliche Einwirkzeiten

Bakterien nach EN 13727 (hohe Belastung):

100% 1min.

Candida albicans nach EN 13624 (hohe Belastung):

100% 1min.

Bakterien nach EN 14561 (hohe Belastung):

100% 5min.

Candida albicans nach EN 14562 (hohe Belastung):

100% 1min.

Bakterien und Candida albicans nach VAH (hohe Belastung):

100% 5min.

TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):

100% 5min

Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen

Vorschriften.

Lagertemperaturbereich



