Produktinformation



ORBI-Sept Bohrerbad

Produkt

REF 263561

Produktabbildung



Zur Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten

Hinweise zur Anwendung

Bohrerbad 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.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH;

Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563; begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI.

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.; Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung: Konz.: 5min.; Begrenzt viruzid (Behüllte Viren z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung): Konz.: 5min. (hohe Belastung).

In 100g sind enthalten

0,396g Didecyldimethylammoniumchlorid 0,2475g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1.3-diamin.



Produktinformation

Sicherheitshin weise

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

VO 648/2004/EG: Enthält <5% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe

Hersteller

