



## Produktdatenblatt



Actodent<sup>®</sup> Bohrerbad - Desinfektionsmittel für alle Arten von medizinische Instrumenten, insbesondere für Bohrfräsen

### Eigenschaften

- aldehyd-, phenol- und phosphatfrei
- gebrauchsfertig
- hervorragende Materialkompatibilität
- Bakterizid (inkl. Tuberkulose) und fungizid innerhalb von 15 Minuten
- beugt Korrosion vor
- geeignet zur manuellen Anwendung und zur Anwendung in Ultraschallgeräten
- frei von Geruchs- und Farbstoffen
- Medizinprodukt Klasse II B



### Gebrauchsanweisung

Es wird empfohlen vor Anwendung Handschuhe anzuziehen. Actodent<sup>®</sup> Bohrerbad ist gebrauchsfertig, muss nicht verdünnt werden und wird in Desinfektionswannen oder Ultraschallgeräten angewendet. Die zu desinfizierenden Instrumente demontieren und in die Gebrauchslösung legen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume bedeckt sind. Nach 15 Min. Einwirkzeit, Instrumente aus der Lösung nehmen, mit Wasser abspülen und trocknen. Die Wirksamkeit der Gebrauchslösung ist bis zu 15 Tage gegeben. Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung wechseln.

### Anwendungsgebiete

Actodent<sup>®</sup> Bohrerbad eignet sich für die Desinfektion von empfindlichen Materialien wie Bohrfräsen aus Aluminium oder Hartmetall, weiteren zahnärztlichen Materialien (z.B. Hochgeschwindigkeitshandstücke, Fräsen) und Laborutensilien aus Glas, Keramik, Edelstahl, NE-Metalle, Aluminium, Hartgummi und Hartplastik, Gummi (einschließlich Latex und Silikon), Kunststoffen (einschließlich Polyacrylat und Polycarbonat). Actodent<sup>®</sup> Bohrerbad ist auch geeignet zur Anwendung in Ultraschallgeräten.

### Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten (bezogen auf das Konzentrat Actosed<sup>®</sup> Endo 3%ige Lösung)

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. Tuberkulose)	15 Min.
fungizid	15 Min.

### Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

### Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 0,72 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 0,59 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise: GEFÄHR!** Schutzkleidung tragen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kann die Atemwege reizen. Nicht schlucken. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen, bei Raumtemperatur und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. Vor Anwendung Gebrauchsanweisung lesen. **Entsorgung:** Entsorgung gemäß den lokalen Vorschriften.

### Chemisch-physikalische Eigenschaften

**Aussehen:** hellgelbe Flüssigkeit  
**Geruch:** charakteristisch  
**pH-Wert:** 9,0 -10,0 bei 20°C

### Lieferform

Einheit	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
2 L		01.0501.2

**ACTO GmbH**  
Büchnerstr. 11  
38118 Braunschweig  
Germany

**Tel:** +49 (0) 531 / 239 50 80  
**Fax:** +49 (0) 531 / 239 50 81 1  
**Mail:** info@actogmbh.com