

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für medizinische Instrumente, wie zahnärztliche Bohrer und rotierende Instrumente

- Kurze Einwirkzeit
- Starke Reinigungsleistung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Ideal für Ultraschallbad
- Biologisch abbaubar
- Aldehydfrei

Umfangreiches Wirkungsspektrum:

- Bakterizid
- Tuberkulozid
- Levurozid
- Viruzid, wirksam gegenüber behüllten und unbehüllten Viren

Wirkstoffkombination:

2-Propanol, Natriumhydroxid, Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Wasser

Einwirkzeit:

Bakterien, TbB (Tuberkulose), Candida albicans, Behüllte und unbehüllte Viren:

Hohe Belastung konz. 5 Min

Verpackungseinheit	Art.-Nr.
1 L Flasche	103
5 L Kanister	104

Auf Anfrage teilen wir Ihnen gerne auf Sie zugeschnittene Konditionen mit.

+49 (0) 721 62686-0
info@favodent.com

CE0482

Bohricin® NF



Anwendungsbereiche:

Bohricin® NF ist eine gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungslösung speziell für die schnelle und schonende Aufbereitung von rotierenden Instrumenten (z.B. Bohrern, Fräsern aus Hartmetall, Stahl und Diamant). Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz und ist biologisch abbaubar. Es kann mit dem normalen Abwasser verdünnt entsorgt werden. **Bohricin® NF** ist auch hervorragend zur Ultraschallreinigung einsetzbar.

Anwendungshinweise:

Die benutzten Instrumente direkt nach der Verwendung in das Bohricin®NF Bad einlegen, damit Verschmutzungen nicht antrocknen. Bei stark verschmutztem Instrumentarium dieses zuvor reinigen. Instrumente müssen von der Gebrauchslösung voll benetzt werden. Nach der Desinfektion Instrumente mit Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht für alkali- oder alkoholempfindliche Bohrer verwenden. Bei sehr stark verschmutzten rotierenden Instrumenten können diese bis zu einer Stunde eingelegt werden. Je nach Verschmutzungsgrad muss die Lösung erneuert werden (am besten täglich). Das Wasser sollte mind. Trinkwasserqualität besitzen. Das verwendete Tauchbad sollte mit einem Deckel abgedeckt werden.

Instrumentendesinfektion