

Heija[®] Bohrerbad

**Desinfektion und Reinigung von
rotierenden Instrumenten**

CE 0482



Produktbeschreibung

Selbsttätig reinigendes, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für zahnärztliche Bohrer und andere rotierende Präzisionsinstrumente auf der Basis von Kaliumhydroxid, speziellen Lösungsmitteln und Korrosionsinhibitoren. Biologisch abbaubar!

Heija[®] Bohrerbad erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bzgl. der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/540).

Anwendungskonzentration

- Gebrauchsfertige Lösung ! Nicht verdünnen! -

Einwirkzeit gem. neuen VAH-Richtl. 9/2001

geprüft bei erhöhter Belastung: **5 Min.**

Lieferformen

Einzelpackung	Verk.-Einheit	Art.Nr.
5-Liter-Kanister	3 x 5 Liter	DT-803-050

Wirkungsspektrum

Heija[®] Bohrerbad wirkt:

bakterizid (incl. Tbc, MRSA)
fungizid
virusinaktivierend (incl. HBV/HIV, HCV)

Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten:
2,0 g Kaliumhydroxid

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaugrüne Lösung
pH-Wert: ca. 8,5
Dichte (20,0 °C): ca. 1,00

Gutachten

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur HBV/HIV-Viren-Wirksamkeit vom 13.06.1997.

Prof. Dr. med. Werner, Mikrobiologe, Schwerin:

Fachhygienisches Gutachten über die Eignung des Präparates als Instrumentendesinfektionsmittel vom 16.06.1998.

Prof. Dr. med. Schubert, Frankfurt am Main, Hygieniker:

Fachhygienisches Gutachten über die Eignung des Präparates als Instrumentendesinfektionsmittel vom 16.06.1998.

Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH.

Dosierhilfen

- Kanisterumfüllhahn
- Kanisterdosierpumpe

Besondere Hinweise

- Ätzend.
- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- Verursacht schwere Verätzungen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.
- Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

js/kk/01/2006