

# STAMMOPUR DB

## Bohrer-Desinfektion und Reinigung

Für zahnärztliche, rotierende Kleininstrumente

VAH-zertifiziert

CE 0124

### Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- Kurzzeit-Desinfektion mit Ultraschall
- Hohe Materialverträglichkeit
- Mit Korrosionsschutz
- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Bakterizid, (inkl. Tb.-B.), fungizid, viruzid (HBV/HIV)

### Allgemeines

STAMMOPUR DB ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Reinigung im Ultraschall, aber auch als Bohrerbad zur Desinfektionsablage von zahnärztlichen, rotierenden Präzisionsinstrumenten wie Bohrer, Fräser, Diamantschleifer und Nervnadeln einzusetzen.

STAMMOPUR DB ermöglicht kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR DB besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Materialien aus Metall, Glas, Porzellan und Kunststoff. Nicht für alkali- und alkoholempfindliche Materialien, Vorsicht bei Leichtmetallen.

### Anwendung

**Desinfektion  
im Ultraschallbad  
5 Minuten unverdünnt**

Desinfektion  
ohne Ultraschall  
15 Minuten unverdünnt

Nach der Aufbereitung Teile an der Luft trocknen lassen, **nicht** mit Wasser spülen, damit der Korrosionsschutz wirkt.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR DB inaktiviert innerhalb der angegebenen Einwirkzeiten auch HBV/HIV. Verschmutztes Instrumentarium wird durch STAMMOPUR DB schnell und zuverlässig **desinfiziert und gereinigt**. STAMMOPUR DB **nur im Einsatzgefäß**, z. B. Becherglas, verwenden.

Als Kontaktflüssigkeit im Ultraschallbad TICKOMED 1 oder STAMMOPUR DR 8 verwenden.

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig.

### Besondere Hinweise

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor.

STAMMOPUR DB nicht zusätzlich erwärmen. Unzugänglich für Kinder bei 5 – 30 °C aufbewahren. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 0,96 g/ml  
Temperaturstabilität: -15 bis 60 °C  
pH-Wert: 13

### Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 30,0 g 2-Propanol, 0,1 g Didecyldimethylammoniumchlorid, <0,5 % Natriumhydroxid, Inhibitoren, organische Salze.

UBA 19510004

### Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung,

Gefahrensymbol: Xi, Reizend.

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Gundermann, 06/94 und 04/98 Kiel;  
Prof. Dr. Hartmann, 06/93 Berlin; Prof. Dr. Werner, 02/98 Schwerin;  
Prof. Dr. Wille, 06/04 Gießen; HBV/HIV: Dr. Steinmann, 03/98 Bremen.  
**Ultraschall-Zeitverkürzung:** Prof. Dr. Hartmann, 03/94 Berlin

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 983
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 821
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 984
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 933

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister  
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.

**DR·H·STAMM** GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 280 · Fax 030-773 46 99