

STAMMOPUR DB

Bohrer- Desinfektion und Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad

Für zahnärztliche, rotierende Kleininstrumente

VAH-zertifiziert

CE 0483

Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Desinfektion und Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad in einem Arbeitsgang
- Hohe Materialverträglichkeit
- Mit Korrosionsschutz
- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Bakterizid¹, (inkl. Tb.-B.), mykobakterizid² fungizid³ (unter hoher Belastung)*
- Viruzid (nach EN 14476:2015 unter hoher Belastung)

Allgemeines

STAMMOPUR DB ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Reinigung im Ultraschallbad, aber auch als Bohrerbad zur Desinfektionsablage von zahnärztlichen, rotierenden Präzisionsinstrumenten, z.B. Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern 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 Instrumente aus Metall, Glas, Porzellan und Kunststoff.

Nicht für alkali- und alkoholempfindliche Materialien. Vorsicht bei Leichtmetallen und eloxierten Teilen.

Bei der Aufbereitung sind die Angaben der Instrumentenhersteller strikt zu beachten.

Anwendung

**Desinfektion mit Intensiv-Reinigung
im Ultraschallbad**

5 Minuten • unverdünnt • 15-35 °C

Desinfektion ohne Ultraschall

5 Minuten • unverdünnt • 15-35 °C

Nach der Desinfektion und Reinigung Instrumente mit Wasser gemäß RKI-Empfehlung spülen, trocknen und sterilisieren. Wird keine Sterilisation durchgeführt, sind die aufbereiteten Instrumente mit STAMMOPUR DB, **nicht** mit Wasser, zu spülen und zu trocknen (damit der Korrosionsschutz wirksam bleibt).

Anwendungshinweise

STAMMOPUR DB inaktiviert innerhalb der angegebenen Einwirkzeiten auch Polio- und Adenoviren.

Anwendung mit Ultraschall nur im Einsatzgefäß, z. B. Becherglas (600-ml-Becherglas mit Füllmenge 400 ml) im indirekten Verfahren.

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

Bei der Anwendung im Ultraschallbad 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.

Die Lösung ist bei starker Verschmutzung sofort, sonst täglich zu wechseln.

Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß CLP: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Vor Verwendung unbedingt Sicherheitsdatenblatt einsehen. STAMMOPUR DB nicht zusätzlich erwärmen. Nicht einnehmen. Handschuhe tragen gem. Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Die verwendete Lösung kann 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 Didecyl-dimethylammoniumchlorid, Natriumhydroxid, Inhibitoren, organische Salze.

¹EN 13727, EN 14561, DGHM; ²EN 13624, EN 14562, DGHM;

³EN 14348, EN 14563, DGHM

Gutachten

Bakterien, Pilze (DGHM- und EN-Richtlinie): Prof. Dr. Wille, 06/04 Gießen; Dr. Koburger-Janssen, 07/11 und 12/17 Greifswald; PD Dr. med. F. A. Pitten, Gießen 09/11 und 01/18; **Viren nach EN14476:** Dr. D. Becher, 12/16 Greifswald.

Ultraschall-Zeitverkürzung: Prof. Dr. Hartmann, 03/94 Berlin.

Lieferformen / Dosierhilfen

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

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

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: www.dr-h-stamm.info

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



DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY
Tel.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699