

STAMMOPUR DB

Bohrer- Desinfektion und Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad

Für zahnärztliche, rotierende Kleininstrumente

VAH-zertifiziert

CE 0124

Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Desinfektion und Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad in einem Arbeitsgang
- Hohe Materialverträglichkeit
- Mit Korrosionsschutz
- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Bakterizid, (inkl. Tb.-B.), fungizid
- Viruzid (Adeno, Polio nach EN 14476 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**

**Desinfektion ohne Ultraschall
5 Minuten - unverdünnt**

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.

Nur im Einsatzgefäß, z. B. Becherglas, verwenden.

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 Gefahrstoffverordnung: Xi, Reizend. Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. STAMMOPUR DB nicht zusätzlich erwärmen. Nicht einnehmen.

Entsorgung

Die verwendete Lösung 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, Natriumhydroxid, Inhibitoren, organische Salze.

Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Wille, 06/04 Gießen; Dipl. Biol. T. Koburger, 07/11 Greifswald; PD Dr. med. F. A. Pitten, Gießen 09/11:

Adeno, Polio: Dr. M. Büttner, Dr. D. Becher, 05/11 Greifswald.

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-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