

STAMMOPUR DB

Bohrer-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

für Ultraschall • gebrauchsfertig

VAH-zertifiziert • **MD** C€ 0483

Bohrer-Desinfektion und Intensiv-Reinigung von zahnärztlichen Klein- und Präzisionsinstrumenten

Gebrauchsfertige Lösung zur manuellen Bohrer-Desinfektion und Intensiv-Reinigung, sowohl im Ultraschallbad als auch im Tauchbadverfahren (Fräsator), für

zahnärztliche, rotierende und nicht-rotierende Klein- und Präzisionsinstrumente sowie endodontologische Kleininstrumente

in der Zahnarztpraxis und der Zahnklinik.

Sehr hohe Materialverträglichkeit, geeignet für Instrumente wie Stahl-, Hartmetall- und Diamant-Instrumente sowie Arbeitsmittel aus Glas, Porzellan und Kunststoff. Im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Nicht für alkali- und alkoholempfindliche Materialien (Leichtmetalle wie Aluminium und eloxierte Teile) sowie kunstharzgeklebte Instrumente, aufgetragene Farbcodierungen und keramische Schleifkörper geeignet.

Auch zur Desinfektion ohne Ultraschall im Fräsator (Tauchbadverfahren) einsetzbar.

Kann zur abschließenden Desinfektion eingesetzt werden.

Anwendung im Ultraschallbad (Einwirkzeit)

5 min:

bakterizid¹, fungizid², tuberkulozid³, mykobakterizid³, viruzid⁴

Anwendung ohne Ultraschall (Einwirkzeit)

5 min:

bakterizid¹, fungizid², tuberkulozid³, mykobakterizid³, viruzid⁴

¹EN 13727, EN 14561, DGHM, hohe Belastung; ²EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung; ³EN 14348, EN 14563, DGHM, hohe Belastung; ⁴EN 14476, hohe Belastung

Die Anwendung erfolgt im Ultraschallbad ausschließlich mit indirekter Beschallung in Einsatzgefäßen, wie z. B. Eihängewanne aus Kunststoff oder Becherglas.

Die Anwendung erfolgt unverdünnt und ohne weitere Zusätze. Der Korrosionsschutz wird durch die Spülung entfernt, ggf. sind weitere Schritte nach der Spülung notwendig. Auf vollständige Benetzung achten. Nach der Behandlung Teile gründlich mit Wasser spülen, trocknen und wenn erforderlich sterilisieren. Gebrauchslösung bei sichtbaren Verunreinigungen sofort wechseln, spätestens jedoch täglich. Temperaturen > 35 °C vermeiden (Alkoholverdunstung und Proteinfixierung).

Produktinformation unter www.dr-stamm.de beachten.

Nur für den beruflichen Anwender.

Stark alkalisch (pH 13,5), biologisch abbaubar.

100 g enthalten:

30,0 g 2-Propanol, 0,1 g Didecyldimethylammoniumchlorid, Natriumhydroxid, Inhibitoren, anorganische Salze.

Gefahrenhinweise

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell
+P338 vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Achtung



UFI-Code: X600-604V-5006-5YWR

Schwerwiegende Vorkommnisse mit dem Produkt sind DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und der zuständigen Behörde zu melden.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

S 3030/11e – 2023/01de



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

EG-Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen
als PDF-Download unter www.dr-stamm.de