

STAMMOPUR DB

Bohrer-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

VAH-zertifiziert • **MD** C€ 0483 • gebrauchsfertig

Ein optimales Reinigungs- und Desinfektionsergebnis im Ultraschallbad wird durch den Einsatz von speziellen, auf dieses Verfahren abgestimmten Reinigungs- und Desinfektionspräparaten, erlangt. **STAMMOPUR DB** bietet eine gründliche Entfernung der Verunreinigungen und sichere Desinfektion der Reinigungsgüter bei gleichzeitiger Schonung des Reinigungsgutes und der Ultraschallkomponenten.

STAMMOPUR DB ist für die Reinigung und Desinfektion von **zahnmedizinischen Kleininstrumenten** im Ultraschallbad formuliert und bietet zusätzlich:

- VAH-Zertifizierung
- MDR-konform
- sicherer Einsatz durch gebrauchsfertige Lösung
- biologisch abbaubar



Auf einen Blick

- Gebrauchsfertige Lösung
- VAH gelistet, C€ 0483
- sicherer Einsatz durch gebrauchsfertige Lösung
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad
- Korrosionsschutz während der Anwendung
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen
- Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid
- Biologisch abbaubar

Die jahrzehntelange Erfahrung und das umfassende Wissen der **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** spiegeln sich unter anderem in unserer Konformität gemäß der **Medical Device Regulation (MDR)** wider. Die STAMMOPUR-Präparate bieten so eine frühzeitige und hohe Planungssicherheit, um Ihre Qualitätsanforderungen sicher erfüllen zu können. Die **VAH-Listung** unterstreicht die Qualität und die Zuverlässigkeit von **STAMMOPUR DB**.

Zertifikate / Gutachten

C€ 0483 gemäß MDR seit 2023

VAH-zertifiziert seit 2005 (vorher DGHM-Liste)

Wirksamkeitsgutachten liegen vor und können angefordert werden.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (EN 13727, EN 14561, DGHM, hohe Belastung)
- fungizid (EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung)
- tuberkulozid und mykobakterizid (EN 14348, EN 14563, DGHM, hohe Belastung)
- viruzid (EN 14476, hohe Belastung)

Anwendungsbereich

STAMMOPUR DB ist eine gebrauchsfertige Lösung zur manuellen Bohrer-Desinfektion und Intensiv-Reinigung, sowohl im Ultraschallbad als auch im Tauchbad (Fräsator), von

zahnärztlichen, rotierenden und nicht-rotierenden Klein- und Präzisionsinstrumenten. endodontologischen Kleininstrumenten

wie Stahl-, Hartmetall- und Diamantinstrumente, z. B. Bohrer, Fräser, Diamantschleifer und Wurzelkanalinstrumente

sowie Arbeitsmittel aus Glas, Porzellan und Kunststoff.

Die **Anwendung** erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung für zahnärztliche, rotierende und nicht-rotierende Klein- und Präzisionsinstrumente sowie endodontologische Kleininstrumente, in der Zahnarztpraxis und der Zahnklinik.

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

STAMMOPUR DB hat eine hohe Materialverträglichkeit, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Das Präparat ist nicht für alkali- und alkoholempfindliche Materialien, z.B. Leichtmetalle wie Aluminium und eloxierte Teile, sowie kunstharzgeklebte Instrumente, aufgetragene Farbcodierungen und keramische Schleifkörper geeignet.

Für diese Materialien empfehlen wir STAMMOPUR DR 8.

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

Einwirkzeiten

Anwendung im Ultraschallbad:

5 min:

bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid

Anwendung ohne Ultraschall:

5 min:

bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid

Die Einwirkzeiten sind einzuhalten.

Bei der Anwendung im Ultraschallbad **STAMMOPUR DB** ausschließlich mit indirekter Beschallung (im Einsatzgefäß) verwenden.

Kann zur abschließenden Desinfektion eingesetzt werden.

Anwendung

Vor der Anwendung sind das Etikett (Gebrauchsanweisung) und das Sicherheitsdatenblatt zur Kenntnis zu nehmen.

Die Anwendung erfolgt unverdünnt im Ultraschall- oder Tauchbad. Eine Beimischung von Zusätzen in die Lösung ist nicht zulässig.

Bei der Anwendung im Ultraschallbad **STAMMOPUR DB** ausschließlich mit indirekter Beschallung (im Einsatzgefäß) verwenden.

Der Korrosionsschutz in **STAMMOPUR DB** ist während der empfohlenen Anwendung für korrosionsempfindliche Bohrer wirksam und wird durch die Spülung entfernt. Nach der Spülung ggf. weitere vom Hersteller empfohlene Aufbereitungsschritte zum Schutz vor Korrosion befolgen.

Nicht zusätzlich erwärmen. Die Temperatur des Ultraschallbades kontrollieren, Temperaturen von 35°C nicht überschreiten (zur Vermeidung von Alkoholverdunstung und Proteinfixierung).

Auf die vollständige Benetzung des Reinigungsgutes ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Nach der Aufbereitung die Teile gründlich mit Wasser (gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung) spülen und trocknen und wenn erforderlich zusätzlich sterilisieren. Für die Fleckenfreiheit mit VE-Wasser spülen.

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

Besondere Anwendungshinweise

Die indirekte Beschallung mit Ultraschall erfolgt nur im Einsatzgefäß, z. B. Becherglas (600-ml-Becherglas mit Füllmenge 400 ml **STAMMOPUR DB**, kein Wasser hinzufügen).

Als Kontaktflüssigkeit im Ultraschallbad TICKOMED 1 (3%) oder STAMMOPUR DR 8 (3%) verwenden.

Die Angaben der Instrumentenhersteller zur Materialverträglichkeit, Aufbereitung und Pflege der Instrumente sind strikt zu beachten. Die Flüssigkeit im Ultraschallbad muss vor der Anwendung entgast werden.

Bei der Anwendung im Ultraschallbad sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers strikt zu beachten.

Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln.

STAMMOPUR DB ist speziell für die Anwendung in Ultraschallgeräten entwickelt, aber ebenso für die Anwendung im Tauchbad geeignet.

Die seit vielen Jahrzehnten erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und BANDELIN electronic GmbH & Co. KG in der Entwicklung der Reinigungs- und Desinfektionspräparate fördert eine große Expertise in allen Anwendungsbereichen der Ultraschallreinigung.

STAMMOPUR - SONOREX

zwei starke Marken für Ihre
Reinigung und Desinfektion
in Medizin, Dental, Labor,
Arbeitsschutz/Hygiene und Atemschutz!

Anwendungsvideos auf der YouTube-Seite von BANDELIN electronic unter: <https://www.youtube.com/c/BANDELIN>

Gebindegrößen/ Zubehör

REF

Menge	Gebindeform	Bestell-Nr.
1 Liter	PE-Flasche	983
2 Liter	PE-Flasche	821
5 Liter	PE-Kanister	984
10 Liter	PE-Kanister	6033
Zubehör	Variante	Bestell-Nr.
Dosierpumpe	5 Liter	268
	10 Liter	2660
Messbecher	100 ml	294

Bestellnummern unseres Vertriebspartners
BANDELIN electronic GmbH & Co.KG
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel: +49 30 76880-0 • Fax: +49 30 7734699
www.bandelin.com • info@bandelin.com



Zusammensetzung

100g enthalten:
30,0 g 2-Propanol,
0,1 g Didecyldimethylammoniumchlorid,
Natriumhydroxid,
Inhibitoren,
anorganische Salze.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klar farblose Flüssigkeit
Dichte: 0,96g/cm³
Temperaturstabilität: -15 bis 60 °C
pH-Wert: 13,5
Stark alkalisch • biologisch abbaubar.

Transport

Die Gebinde sind für den Transport geeignet und zugelassen. Sie unterliegen dem ADR (Gefahrgutverordnung Straße, GGVS), IMDG (Seeschifftransport), sowie IATA/ICAO (Lufttransport).

Der Temperaturbereich während des Transports ist auf den Bereich der geprüften Stabilität des Präparats von -15 °C und +60 °C beschränkt.

Lagerung

Grundsätzlich gilt: Präparate aufrecht, verschlossen, sauber, trocken und bei allgemein üblichen Lagertemperaturen lagern. Sie erfolgt in einem Temperaturbereich zwischen +5 °C bis +40 °C, der als allgemein übliche Lagertemperatur angesehen wird.

Die Lagerung beim Anwender im Bereich der Anwendung erfolgt bei Raumtemperatur, die je nach Arbeitsbereich zwischen +12 °C und max. +35 °C liegen.

Ökologie und Entsorgung

Die verwendete Lösung kann in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

Die konkreten Handlungsanweisungen zur Entsorgung obliegen der Organisation der Arbeitsabläufe beim Anwender. Lokale Verordnungen sind zu beachten. Die Gebinde sind für das Recycling gekennzeichnet und somit sortenrein, restentleert und gespült gemäß den lokalen Entsorgungsrichtlinien zu entsorgen. Produktreste sind einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Kennzeichnung gem. (EG) Nr.1272/2008 (CLP)



Achtung

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

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+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6
SRN-Nummer: DE-MF-000005887
Stand: Juli 2026 (81048de-16/2026-07)

Gemäß der gesetzlichen Bestimmungen übernehmen wir die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Diese Produktinformation kann jedoch nur unverbindlich informieren. Unsere Anwendungsempfehlungen und Hinweise beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, die nicht auf die Vielzahl der Oberflächen und Verunreinigungen übertragen werden können. Deshalb empfehlen wir dringend, das Produkt an unauffälliger Stelle auf seine Eignung zu prüfen.

 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 Gebrauchsanweisungen als PDF-Download unter www.dr-stamm.de