

STAMMOPUR DB

Desinfectie en intensieve reiniging van boren

VAH-gecertificeerd • **MD** C€ 0483 • gebruiksklaar

Een optimaal reinigings- en desinfectieresultaat in het ultrasoonbad wordt bereikt door het gebruik van speciale, op deze procedure afgestemde reinigings- en desinfectiepreparaten. **STAMMOPUR DB** biedt een grondige verwijdering van de verontreinigingen en een veilige desinfectie van de te reinigen materialen, terwijl tegelijkertijd het te reinigen materiaal en de ultrasone componenten worden ontzien.

STAMMOPUR DB is voor de reiniging en desinfectie van **tandheelkundige kleine instrumenten** in het ultrasoonbad geformuleerd en biedt bovendien:

- VAH-certificering
- MDR-conform
- Veilig gebruik door gebruiksklare oplossing
- Biologisch afbreekbaar



In een oogopslag

- Gebruiksklare oplossing
- VAH-vermelding, C€ 0483
- Veilig gebruik door gebruiksklare oplossing
- Zeer hoge reinigende werking in het ultrasoonbad
- Corrosiebescherming tijdens het gebruik
- Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid
- Vrij van aldehyden, chloor en fenolen
- Bactericide, fungicide, tuberculocide, mycobactericide, virucide
- Biologisch afbreekbaar

De decennialange ervaring en de uitgebreide kennis van **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** worden onder andere weerspiegeld in onze conformiteit met de **Medical Device Regulation (MDR)**. De STAMMOPUR-preparaten bieden zo een vroegtijdige en hoge planningszekerheid om veilig aan uw kwaliteitseisen te kunnen voldoen. De **VAH-vermelding** onderstreept de kwaliteit en betrouwbaarheid van **STAMMOPUR DB**.

Certificaten / rapporten

C€ 0483 volgens MDR sinds 2023

VAH-gecertificeerd sinds 2005 (voorheen DGHM-lijst)

Er zijn effectiviteitsrapporten beschikbaar en deze kunnen worden opgevraagd.

Werkingspectrum

- Bactericide (EN 13727, EN 14561, DGHM, hoge belasting)
- Fungicide (EN 13624, EN 14562, DGHM, hoge belasting)
- Tuberculocide en mycobactericide (EN 14348, EN 14563, DGHM, hoge belasting)
- Virucide (EN 14476, hoge belasting)

Toepassingsgebied

STAMMOPUR DB is een gebruiksklare oplossing voor handmatige desinfectie en intensieve reiniging van boren, zowel in het ultrasoonbad als in het dompelbad (frees), van

tandheelkundige, roterende en niet-roterende kleine en precisie-instrumenten. endodontologische kleine instrumenten

zoals stalen, hardmetalen en diamantinstrumenten, bijv. boren, frezen, diamantslijpers en wortelkanaalinstrumenten en werkmiddelen van glas, porselein en kunststof.

De **toepassing** gebeurt in het proces van de bewerking van instrumenten voor tandheelkundige, roterende en niet-roterende kleine en precisie-instrumenten en endodontologische kleine instrumenten, in de tandartspraktijk en de tandheelkunde.

Ook te gebruiken voor desinfectie zonder ultrasoonbehandeling in de frees (dompelbadproces).

STAMMOPUR DB heeft een hoge materiaalverdraagzaamheid, in geval van twijfel moet deze vooraf worden getest.

Het preparaat is niet geschikt voor alkali- en alcoholgevoelige materialen, bijv. lichte metalen zoals aluminium en geanodiseerde delen, evenals kunsthars-gelijmde instrumenten, aangebrachte kleurcoderingen en keramische slijplichamen.

Voor deze materialen adviseren wij STAMMOPUR DR 8.

Uitsluitend professionele gebruikers zijn opgeleid vakkundig personeel.

Inwerktijden

Gebruik in het ultrasoonbad:

5 min:

bactericide, fungicide, tuberculocide, mycobactericide, virucide

Gebruik zonder ultrageluid:

5 min:

bactericide, fungicide, tuberculocide, mycobactericide, virucide

De inwerktijden moeten worden aangehouden.

Bij gebruik in het ultrasoonbad **STAMMOPUR DB** uitsluitend alleen indirecte sonicatie (in de inzetbeker) gebruiken.

Kan worden gebruikt voor afsluitende desinfectie.

Toepassing

Vóór gebruik dient u het etiket (gebruiksaanwijzing) en het veiligheidsinformatieblad te lezen.

Het gebruik gebeurt onverdund in het ultrasoon- of dompelbad. Het toevoegen van additieven aan de oplossing is niet toegestaan.

Bij gebruik in het ultrasoonbad **STAMMOPUR DB** uitsluitend alleen indirecte sonicatie (in de inzetbeker) gebruiken.

De corrosiebescherming in **STAMMOPUR DB** is tijdens de aanbevolen toepassing effectief voor corrosiegevoelige boren en wordt door de spoeling verwijderd. Voer na het spoelen eventueel de door de fabrikant aanbevolen bewerkingsstappen uit om corrosie te voorkomen.

Niet extra verwarmen. Controleer de temperatuur van het ultrasoonbad, overschrijd de temperaturen van 35°C niet (om alcohol-verdamping en eiwitfixatie te voorkomen).

Er moet op worden gelet dat het te reinigen materiaal volledig wordt bevochtigd. Leg holle voorwerpen zo, dat de lucht volledig uit de holtes ontwijkt.

Na de bewerking de onderdelen grondig met water (volgens regionale aanbevelingen) spoelen en drogen en indien nodig extra steriliseren. Spoel met gedemineraliseerd water om vlekken te voorkomen.

De oplossing moet bij sterke verontreiniging direct, anders dagelijks worden vervangen.

Speciale toepassingsaanwijzingen

Indirecte sonicatie met ultrageluid vindt alleen plaats in de inzetbeker, bijv. bekersglas (600 ml bekersglas met vulhoeveelheid 400 ml **STAMMOPUR DB**, geen water toevoegen).

Als contactvloeistof in het ultrasoonbad TICKOMED 1 (3%) of STAMMOPUR DR 8 (3%) gebruiken.

De informatie van de fabrikant van de instrumenten met betrekking tot materiaalverdraagzaamheid, bewerking en het onderhoud moeten strikt worden opgevolgd.

Bij gebruik in een ultrasoonbad moeten de aanwijzingen van de fabrikant van het ultrasoonapparaat strikt in acht worden genomen.

Optica, lichtgeleiders en gelijmde onderdelen niet ultrasoon behandelen.

STAMMOPUR DB is speciaal ontwikkeld voor gebruik in ultrasoonapparaten, maar ook geschikt voor gebruik in dompelbaden.

De sinds vele decennia succesvolle samenwerking tussen DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik en BANDELIN electronic GmbH & Co. KG in de ontwikkeling van reinigings- en desinfectiepreparaten bevordert een grote expertise in alle toepassingsgebieden van ultrasone reiniging.

STAMMOPUR - SONOREX

twee sterke merken voor uw
reiniging en desinfectie
in geneeskunde, tandheelkunde, laboratorium,
arbeidsveiligheid/hygiëne en adembescherming!

Toepassingsvideo's op de YouTube-pagina van BANDELIN electronic op: <https://www.youtube.com/c/BANDELIN>

Verpakkingsgrootten/toebehoren

REF

Hoeveelheid	Verpakkingsvorm	Bestelnr.
1 liter	PE-fles	983
2 liter	PE-fles	821
5 liter	PE-jerrycan	984
10 liter	PE-jerrycan	6033
Toebehoren	Variant	Bestelnr.
Doseer-	5 liter	268
pomp	10 liter	2660
Maatbeker	100 ml	294

Bestelnummers van onze verkooppartner
BANDELIN electronic GmbH & Co.KG
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel: +49 30 76880-0 • Fax: +49 30 7734699
bandelin.com • info@bandelin.com



Samenstelling

100g bevat:
30,0 g 2-propanol,
0,1 g didecyldimethylammoniumchloride,
natriumhydroxide,
inhibitor,
anorganische zouten.

Chemisch-fysische gegevens

Uiterlijk: heldere kleurloze vloeistof
Dichtheid: 0,96g/cm³
Temperatuurstabiliteit: -15 tot 60 °C
pH-waarde: 13,5
Sterk alkalisch • biologisch afbreekbaar.

Transport

De verpakkingen zijn geschikt en goedgekeurd voor transport. Ze vallen onder de ADR (verordening vervoer gevaarlijke stoffen over de weg, GGVS), IMDG (zeescheepvaart), en IATA/ICAO (luchttransport).

Het temperatuurbereik tijdens het transport is binnen het bereik van de gecontroleerde stabiliteit van het preparaat van -15 °C en +60 °C beperkt.

Opslag

Principieel geldt: Preparaten rechttop, afgesloten, schoon, droog en bij algemeen gebruikelijke opslagtemperaturen bewaren. Het gebeurt bij een temperatuurbereik van +5°C tot +40°C en wordt beschouwd als een algemene opslagtemperatuur.

De opslag bij de gebruiker in het bereik van de toepassing vindt plaats bij kamertemperatuur, die afhankelijk van het werkgebied tussen +12°C en max. +35°C ligt.

Milieu en afvalverwijdering

De gebruikte oplossing kan in de riolering worden afgevoerd. De bevatte tensiden zijn volgens EG-detergentenverordening (EG 648/2004) biologisch afbreekbaar.

De concrete handelingsinstructies voor de afvalverwijdering vallen onder de verantwoordelijkheid van de organisatie van de arbeidsprocessen van de gebruiker. Lokale voorschriften moeten in acht worden genomen.

De verpakkingen zijn voorzien van een etiket voor recycling en moeten daarom gesorteerd, volledig gelegeerd en gespoeld volgens de lokale richtlijnen voor afvalverwijdering worden afgevoerd. Productresten moeten op de juiste wijze worden afgevoerd.

Markering volgens (EG) Nr.1272/2008 (CLP)



Waarschuwing

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

Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
P305+P351 +P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Ernstige incidenten met het product moeten aan **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** en de bevoegde autoriteit worden gemeld.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6


SRN-nummer: DE-MF-000005887

Stand: januari 2023 (81048nI-15/2023-01)

Deze productinformatie is een vertaling. De bindende uitgave is de Duitse versie.

Conform de wettelijke bepalingen garanderen wij de feilloze kwaliteit van onze producten. Deze productinformatie kan echter alleen vrijblijvend worden verstrekt. Onze aanbevelingen voor toepassingen en aanwijzingen zijn gebaseerd op experimenten en praktische ervaringen, die niet kunnen worden overgedragen op de meest uiteenlopende oppervlakken en verontreinigingen. Daarom raden wij u ten eerste aan om het product op een onopvallende plaats te testen op geschiktheid.

EG-veiligheidsinformatieblad en gebruiksaanwijzingen als PDF-download op www.dr-stamm.de

 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