

STAMMOPUR DB

Desinfectie en intensiefreiniging van boren

voor ultrageluid • gebruiksklaar

VAH-gecertificeerd • **MD** C€0483

Desinfectie en intensieve reiniging van boren van tandheeskundige kleine en precisie-instrumenten

Gebruiksklare oplossing voor handmatige boordesinfectie en intensieve reiniging, zowel in het ultrasoonbad als in een dompelbad (frees), voor

tandheeskundige, roterende en niet-roterende kleine en precisie-instrumenten en endodontologische kleine instrumenten

in tandartspraktijken en tandheeskunde.

Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid, geschikt voor instrumenten zoals staal-, hardmetalen en diamantinstrumenten en werkmiddelen van glas, porselein en kunststof. In geval van twijfel moet deze vooraf worden getest.

Niet geschikt voor alkali- en alcoholgevoelige materialen (lichtmetalen zoals aluminium en geanodiseerde onderdelen) en instrumenten die met kunsthars zijn gelijmd, aangebrachte kleurcoderingen en keramische slijplichamen.

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

Kan worden gebruikt voor afsluitende desinfectie.

Gebruik in het ultrasoonbad (inwerktijd)

5 min:

*bactericide*¹, *fungicide*², *tuberculocide*³, *mycobactericide*³, *virucide*⁴

Gebruik zonder ultrageluid (inwerktijd)

5 min:

*bactericide*¹, *fungicide*², *tuberculocide*³, *mycobactericide*³, *virucide*⁴

¹EN 13727, EN 14561, DGHM, hoge belasting; ²EN 13624, EN 14562, DGHM, hoge belasting; ³EN 14348, EN 14563, DGHM, hoge belasting; ⁴EN 14476, hoge belasting

Het gebruik vindt in het ultrasoonbad uitsluitend plaats met indirecte sonificatie in inzetbekers, zoals inhangbak van kunststof of bekerglas.

Het gebruik gebeurt onverdund en zonder verdere toevoegingen. De corrosiebescherming wordt door de spoeling verwijderd, evt. zijn verdere stappen na de spoeling nodig. Op volledige bevochtiging letten. Spoel de onderdelen na de behandeling grondig af, droog ze af en steriliseer ze indien nodig. De gebruiksooplossing bij zichtbare verontreinigingen onmiddellijk, maar uiterlijk dagelijks vervangen. Vermijd temperaturen > 35 °C (alcoholverdamping en eiwitfixatie).

Neem de productinformatie op www.dr-stamm.de in acht.

Uitsluitend voor professionele gebruikers.

Sterk alkalisch (pH 13,5), biologisch afbreekbaar.

100 g bevat:

30,0 g 2-propanol, 0,1 g didecyldimethylammoniumchloride, natriumhydroxide, inhibitoren, anorganische zouten.

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 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal
+P338 minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Waarschuwing



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

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

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

Deze gebruiksaanwijzing is een vertaling. De bindende uitgave is de Duitse versie.
S 3030/11e – 2023/01nl



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-veiligheidsinformatiebladen en productinformatie
als PDF-download op www.dr-stamm.de