

STAMMOPUR Z

Cementverwijderaar en prothesereinigser

MD CE • voor ultrageluid • Concentraat

Een optimaal reinigingsresultaat in het ultrasoonbad wordt bereikt door het gebruik van speciale, op deze procedure afgestemde reinigingspreparaten. **STAMMOPUR Z** biedt een grondige verwijdering van verontreinigingen van te reinigen materialen, terwijl tegelijkertijd het te reinigen materiaal en de ultrasone componenten worden ontzien.

STAMMOPUR Z is voor de voorreiniging van **instrumenten**, en van **toebehoren** en **componenten** van medische producten, alsook van nieuwe en gedragen tandprothesen en orthesen in het ultrasoonbad geformuleerd en biedt bovendien:

- Breed toepassingsgebied
- MDR-conform
- Rendabel concentraat, biologisch afbreekbaar



In een oogopslag

- Concentraat
- Toepassing uitsluitend voor indirect proces
- Rendabel door lage gebruikconcentratie
- Zeer hoge reinigende werking in het ultrasoonbad
- Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid
- Sterk zuur
- 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.

Conformiteit

Medisch product, klasse I, CE conform MDR

Toepassingsgebied

STAMMOPUR Z is een concentraat voor het verwijderen van cement en voor het reinigen van prothesen in het tandheelkundige bereik in een ultrasoonbad van

instrumenten, toebehoren en componenten van medische producten, nieuwe en gedragen tandprothesen en orthesen

van roestvrij staal, edelmetaal, titanium, glas, keramiek, porselein en kunststof.

De **toepassing** gebeurt in de tandheelkundige gezondheidszorg voor het bewerken van instrumenten en het reinigen van tandprothesen van instrumenten, toebehoren en componenten van medische producten en voor nieuwe en gedragen tandprothesen en orthesen in tandartspraktijken, tandheelkunde, kaakchirurgie, orthodontie en tandheelkundige laboratoria.

Niet geschikt voor zuurgevoelige materialen zoals lichte metalen en bij beschadigde verchroming.

Het gebruik is bedoeld voor het verwijderen van cement van tandheelkundige instrumenten in het kader van de handmatige bewerking en verwijdering van tandsteen, bedekkingen, provisorische vullingen, oxiden en vloeimiddelresten op prothesen en orthesen.

STAMMOPUR Z heeft een zeer hoge reinigende werking, die echter pas in combinatie met de ultrasone inwerking in het ultrasoonbad werkzaam wordt.

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

Uitsluitend professionele gebruikers zijn opgeleid vakkundig personeel.

Dosering • Inwerktijden

Gebruik in het ultrasoonbad:

5% • 3 – 10 min

De dosering en inwerktijd moeten worden aangehouden.

Bij gebruik van **STAMMOPUR Z** in een ultrasoonbad, alleen indirecte sonicatie toepassen (in het toepassingsvat).

Toepassing

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

Het gebruik vindt uitsluitend plaats in het ultrasoonbad met indirecte sonicatie in inzetbekers, zoals inhangbak van kunststof of bekerglas. Hiervoor moet de informatie van de fabrikant van de ultrasoonapparaten met betrekking tot de uitvoering en toebehoren in acht worden genomen.

Als contactvloeistof in het ultrasoonbad kan bijv. TICKOMED 1 (dosering: 3%) worden gebruikt.

De toepassing gebeurt verdund met water van minimaal drinkwaterkwaliteit. Het toevoegen van additieven aan de oplossing is niet toegestaan.

Niet met warm water toepassen, niet extra verwarmen.

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 de regionale aanbevelingen) spoelen en drogen. Spoel met gedemineraliseerd water om ervoor te zorgen dat er geen vlekken op het te reinigen materiaal komen.

Daarna volgt de verdere behandeling volgens de regionale aanbevelingen (reiniging, desinfectie, afsluitende desinfectie of sterilisatie afhankelijk van de classificatie van de instrumenten).

Bij prothesen moet de behandeling worden voortgezet voordat ze bij de patiënt worden gebruikt, in overeenstemming met de lokale hygiënevoorschriften.

De gebruiksooplossing moet bij zichtbare verontreiniging onmiddellijk, anders uiterlijk dagelijks worden vervangen.

Bij het reinigen van gedragen prothesen/orthesen moet de oplossing voor elke te reinigen prothese/orthese opnieuw worden aangemaakt om kruisbesmetting te voorkomen.

Speciale toepassingsaanwijzingen

Boren en andere roterende kleine instrumenten niet met **STAMMOPUR Z** behandelen.

Zuurbestendige cementen worden niet verwijderd, zoals glasionomeercementen.

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 Z is speciaal ontwikkeld voor gebruik in ultrasoonapparaten.

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	927
2 liter	PE-fles	822
5 liter	PE-jerrycan	928
10 liter	PE-jerrycan	6036

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

Bestanddelen

> 30% fosforzuur,
5–15% niet-ionische tensiden,
5–15% kationische tensiden,
inhibitor.

Chemisch-fysische gegevens

Uiterlijk: kleurloze – lichtgele vloeistof
Dichtheid: 1,41g/cm³
Temperatuurstabiliteit: -15 tot 60 °C
PH-waarde: 1,9 bij 1% in
gedemineraliseerd water

Sterk zuur • 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 rechtop, 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 na neutralisatie en vervolgens worden verdund met 4 keer zoveel water in de riolering worden gegoten. De neutralisatie van 1 liter ongebruikte 5% **STAMMOPUR Z**-oplossing kan bijv. met 30 g soda gebeuren. 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.



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

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

De markering heeft alleen betrekking op het concentraat en niet op de applicatieoplossing.



Gevaar

UFI-Code: JQ00-7098-0006-41E4

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/
beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming dragen.
P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig
+P338 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.

Basic-UDI-DI: ++G014STZ0866

SRN-nummer: DE-MF-000005887

Stand: januari 2023 (81068nl-07/2023-01)

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 op zijn geschiktheid te controleren.

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