

STAMMOPUR RD 5

Instrument reiniger

MD C€ • voor ultrageluid • voor tandheelkundig laboratorium en praktijk

Een optimaal reinigingsresultaat in het ultrasoonbad wordt bereikt door het gebruik van speciale, op deze procedure afgestemde reinigingspreparaten. **STAMMOPUR RD 5** biedt een grondige verwijdering van verontreinigingen van te reinigen materialen, terwijl tegelijkertijd het te reinigen materiaal en de ultrasone componenten worden ontzien.

STAMMOPUR RD 5 is voor de reiniging en voorreiniging van gereedschappen, werkstukken, tandheelkundige instrumenten, evenals van toebehoren en componenten van medische producten, in het ultrasoonbad geformuleerd en is bovendien:

- MDR-conform
- Rendabel concentraat, biologisch afbreekbaar
- Speciaal geformuleerd voor tandheelkundige toepassingen



In een oogopslag

- Concentraat
- Alkalisch
- Zeer hoge reinigende werking in het ultrasoonbad, vooral bij was-, polijst- en slijpresten
- Geformuleerd voor de reiniging van kronen, implantaten, prothesen en gereedschappen in het productieproces
- Ook aanbevolen voor de voorreiniging
- Hoog bloedoplossend vermogen
- Verwijdert ook hardnekkige, ingedroogde verontreinigingen van instrumenten
- Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid
- Rendabel door lage gebruikconcentratie
- Biologisch afbreekbaar

De ervaring, kwaliteit, betrouwbaarheid en uitgebreide kennis van **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** weerspiegelen zich in het langdurige marktbestaan van onze producten. De STAMMOPUR-preparaten bieden een hoge effectiviteit om veilig aan uw kwaliteitseisen te kunnen voldoen.

Conformiteit

Medisch product, klasse I, C€ conform MDR

Toepassingsgebied

STAMMOPUR RD 5 is een concentraat voor het verwijderen van verontreinigingen op werkstukken, zoals kronen, implantaten, prothesen uit de productie en medische producten en gereedschappen uit de bewerking in het tandheelkundige laboratorium.

Ook voor handmatige reiniging en voorreiniging, zowel in het ultrasoonbad als in de dompelbadproces, van

tandheelkundige, chirurgische, invasieve en niet-invasieve tandheelkundige instrumenten, toebehoren en componenten van medische producten

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

De **toepassing** vindt plaats in het proces van de bewerking van instrumenten in de tandartspraktijk, tandheelkunde, kaakchirurgie en orthodontie.

STAMMOPUR RD 5 heeft een hoge materiaalverdraagzaamheid, in geval van twijfel moet deze vooraf worden getest.

Niet geschikt voor gebruik op aluminium en alkaligevoelige materialen zoals koper, messing, tin, zink.

Uitsluitend professionele gebruikers zijn opgeleid vakkundig personeel.

Dosering • Inwerktijden

Gebruik in het ultrasoonbad:

3% • 3 – 10 min

Gebruik zonder ultrageluid:

5% • max. 60 min

afhankelijk van het type en de bestendigheid van de verontreiniging

De dosering en inwerktijden moeten worden aangehouden.

Daarna volgt de verdere behandeling volgens regionale aanbeveling (desinfectie, afsluitende desinfectie of sterilisatie afhankelijk van de classificatie van het medisch product).

Toepassing

Het preparaat wordt voornamelijk gebruikt in het tandheelkundige laboratorium voor het verwijderen van bewerkingsresten zoals was-, polijst- en slijpresten op tandprothesen zoals kronen, implantaten, prothesen en bewerkingsgereedschappen.

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

De toepassing gebeurt verdund in het ultrasoon- of dompelbad met water van minstens drinkwaterkwaliteit. Het toevoegen van additieven aan de oplossing is niet toegestaan.

Bij verse bloed- en proteïneresten met koud water aanmaken (eiwitfixatie). Bij hardnekkige en ingedroogde verontreinigingen kan de oplossing tot 60°C worden verwarmd.

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.

Bij toepassing in een dompelbadproces kunnen voor de verwijdering van verontreinigingen handmatige stappen, zoals borstels of doeken worden gebruikt.

Na de bewerking de onderdelen grondig met water (volgens regionale aanbeveling) spoelen en drogen. Spoel met gedemineraliseerd water om vlekken te voorkomen.

Na de voorreiniging voor machinale bewerkingsprocessen de onderdelen grondig met water spoelen.

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

Speciale toepassingsaanwijzingen

Neem de aanwijzingen van de fabrikant van de medische producten voor de bewerking van de betreffende medische producten in acht.

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 RD 5 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 reinigungs- 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	900
2 liter	PE-fles	827
5 liter	PE-jerrycan	901
10 liter	PE-jerrycan	6034

Toebehoren	Variant	Bestelnr.
Doseer- pomp	5 liter 10 liter	268 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

5–15% anionische tensiden,
5–15% niet-ionische tensiden,
5–15% fenolen,
< 5% natriumhydroxide,
Complexvormers,
Alcohol.

Chemisch-fysische gegevens

Uiterlijk: gele - lichtbruine vloeistof
Dichtheid: 1,05g/cm³
Temperatuurstabiliteit: -15 tot 60 °C
PH-waarde: 10,9 bij 1% in
gedemineraliseerd water
Alkalisch • biologisch afbreekbaar.

Transport

De verpakkingen zijn geschikt en goedgekeurd voor transport. **STAMMOPUR RD 5** is geen gevaarlijke stof in de zin van de transportvoorschriften.

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 met 4x de hoeveelheid water verdund 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 geleegd 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)

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



Gevaar

UFI-Code: 8M00-Q0KU-P00P-FPU2

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig 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.

Basis-UDI-DI: ++G014STRD507YB
SRN-Nummer: DE-MF-000005887
Stand: Januar 2023 (81028nI-7/2023-01)

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 zeerste aan om het product op een onopvallende plaats te testen op geschiktheid.

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