

STAMMOPUR AG

Gips- en alginaatverwijderaar

MD CE • voor ultrageluid • gebruiksklaar

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

STAMMOPUR AG is voor de reiniging van **medische instrumenten, toebehoren, gereedschappen**, evenals **componenten** van medische producten, in het ultrasoonbad geformuleerd en biedt bovendien:

- Eenvoudige hantering door gebruiksklare oplossing
- MDR-conform
- Biologisch afbreekbaar



In een oogopslag

- Gebruiksklare oplossing
- Mild alkalisch
- Zeer hoge reinigende werking in het ultrasoonbad
- Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid
- Eenvoudige hantering door gebruiksklare oplossing
- 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, **CE** conform MDR

Toepassingsgebied

STAMMOPUR AG is een gebruiksklare oplossing voor het verwijderen van gips en alginaat in een ultrasoonbad en voor dompelbaden, van

medische instrumenten en toebehoren, gereedschappen en componenten van medische producten

van metaal, en beperkt ook van licht metaal, titanium, glas, porselein, keramiek en kunststof.

De **toepassing** vindt plaats in het proces van de reiniging van instrumenten en toebehoren in de tandartspraktijk en op het gebied van de reiniging van componenten, instrumenten en gereedschappen in het tandheelkundige laboratorium.

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

Bij gecoate afdruklepels moet erop worden gelet dat de coating niet beschadigd is.

Bij een beschadigde coating en een zeer lange inwerktijd kan het eronder liggende materiaal eventueel reageren of aanlopen.

Alginaat wordt door **STAMMOPUR AG** opgelost en kan na de inwerktijd gemakkelijk van het instrument, bijv. afdruklepel loskomen of met een sterke waterstraal afspoelen.

Kleefstoffen (adhesiebevorderaars of lijmen) worden niet verwijderd.

Uitsluitend professionele gebruikers zijn opgeleid vakkundig personeel.

Inwerktijden • Temperatuur

Gebruik in het ultrasoonbad:

3 – 10 min • 20 – 60 °C

Gebruik zonder ultrageluid:

15 – 120 min • 20 – 60 °C;

afhankelijk van het type en de bestendigheid van de verontreiniging

De inwerktijden moeten worden aangehouden.

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

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 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.

De gebruiksooplossing moet uiterlijk elke werkdag worden vervangen.

Speciale toepassingsaanwijzingen

Tandheelkundige gipsen worden opgelost door de vorming van zuurstof (blaasvorming). Dit proces is duidelijk zichtbaar. Bij afnemende blaasvorming en bij merkbare verontreiniging moet de oplossing worden vervangen.

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 AG 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



Hoeveelheid	Verpakkingsvorm	Bestelnr.
1 liter	PE-fles	905
2 liter	PE-fles	825
5 liter	PE-jerrycan	906
10 liter	PE-jerrycan	6032
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

15–30% complexvormers (EDTA-zout),
< 5% amfotere tensiden,
citroenzuur,
carbonaten.

Chemisch-fysische gegevens

Uiterlijk: heldere gele vloeistof
Dichtheid: 1,20g/cm³
Temperatuurstabiliteit: -15 tot 60 °C
pH-waarde: 7,7
Mild alkalisch • biologisch afbreekbaar.

Transport

De verpakkingen zijn geschikt en goedgekeurd voor transport. **STAMMOPUR AG** 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 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 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)



Gevaar

UFI-Code: KC00-60HN-S006-GP2V

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een Aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
+P338


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

Basic-UDI-DI: ++G014STAG04XE
SRN-nummer: DE-MF-000005887
Stand: januari 2023 (81078nl-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 zeerste 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