

## STAMMOPUR R

### Instrument reiniger

**MD** C€ • voor ultrageluid

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

**STAMMOPUR R** is geformuleerd voor de reiniging en voorreiniging van **medische instrumenten**, evenals van **toebehoren** en **componenten** van medische producten, in een ultrasoonbad en biedt bovendien:

- Aanbevelingen voor geschiktheid van de firma's Karl Storz GmbH en Richard Wolf GmbH
- MDR-conform
- Rendabel concentraat, biologisch afbreekbaar



#### In een oogopslag

- Concentraat
- Zwak basisch
- Ook aanbevolen voor de voorreiniging
- Hoog bloedoplossend vermogen
- Zeer hoge reinigende werking in het ultrasoonbad
- Verwijdt ook hardnekkige, ingedroogde verontreinigingen
- Zeer hoge materiaalverdraagzaamheid
- Aangename geur
- 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 hulpmiddel, klasse I, C€ conform MDR

#### Toepassingsgebied

**STAMMOPUR R** is een concentraat voor handmatige reiniging en voorreiniging in een ultrasoonbad en in een dompelbadproces van

algemene, chirurgische, invasieve en niet-invasieve medische instrumenten en toebehoren en componenten van medische producten van metaal, titanium, glas, porselein, keramiek en kunststof.

De toepassing gebeurt in het proces van de bewerking van instrumenten in de AEMP (bewerkingseenheid voor medische producten), in de kliniek, de artspraktijk en in de medische voetverzorging.

Voor endoscopen en endoscooptoebehoren zijn er de geschiktheidsadviezen van de firma's Karl Storz GmbH en Richard Wolf GmbH. De instructies van de fabrikanten van endoscopen en hun toebehoren moeten bij de bewerking met **STAMMOPUR R**, in het bijzonder in het ultrasoonbad, strikt in acht worden genomen.

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

Uitsluitend professionele gebruikers zijn opgeleid vakkundig personeel.

## Dosering • Inwerktijden

### Gebruik in een ultrasoon bad:

2% • 3 - 10 min

### Gebruik zonder ultrageluid:

3 - 5% • max. 12 h

*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 de instrumenten).

## Toepassing

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

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

Bij vers bloed- en proteïneresten met koud water bereiden (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.

Als contactvloeistof (2%) voor de basisreiniging met STAMMOPUR GR in een indirecte sonicatie aanbevolen.

## 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 R** 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 ademhalingsbescherming!

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	988
2 liter	PE-fles	934
5 liter	PE-jerrycan	989
10 liter	PE-jerrycan	6029

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](http://bandelin.com) • [info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)

## Samenstelling

5-15 % niet-ionische tensiden,  
5-15% anionische tensiden,  
Complexvormers,  
Inhibitor,  
Alcohol,  
Geur.

## Chemisch-fysische gegevens

Uiterlijk: heldere lichtgele vloeistof  
Soortelijke massa: 1,01g/cm<sup>3</sup>  
Temperatuurstabiliteit: -15 tot 60 °C  
pH-waarde: 9,5 bij 1% in  
gedemineraliseerd water  
Mild alkalisch • biologisch afbreekbaar

## Transport

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

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



Gevaar

UFI-Code: XH00-60WF-D006-TC80

## Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/  
beschermende kleding/  
oogbescherming/ gelaatsbescherming  
dragen.  
P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN:  
+P338 voorzichtig afspoelen met water  
gedurende een aantal  
minuten; contactlenzen verwijderen,  
indien mogelijk; blijven spoelen.

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

Basic-UDI-DI: ++G014STR064S


SRN-nummer: DE-MF-000005887

Stand: Januari 2023 (81058nl-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.

EG-veiligheidsinformatieblad en gebruiksaanwijzingen als PDF-download op [www.dr-stamm.de](http://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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto:info@dr-stamm.de)