

# STAMMOPUR RD 5

## Instrument reiniger

voor ultrageluid • concentraat • alkalisch •

voor tandheelkundig laboratorium en praktijk



### Reiniging en voorreiniging van werkstukken en tandheelkundige instrumenten

Concentraat voor het verwijderen van verontreinigingen op werkstukken, zoals kronen, implantaten, prothesen uit de productie en medische hulpmiddelen 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 en toebehoren en componenten van medische producten

in de tandartspraktijk, tandheelkunde, kaakchirurgie en orthodontie.

Zeer hoge materiaalcompatibiliteit, geschikt voor delen van roestvrij staal, instrumentenstaal, titanium, glas, porselein, keramiek en kunststof, in geval van twijfel moet deze vooraf worden getest.

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

#### Gebruik in het ultrasoonbad (dosering • inwerktijd)

3 % • 3 – 10 min

#### Gebruik zonder ultrageluid (dosering • inwerktijd)

5 % • max. 60 min;

*afhankelijk van het type en de bestendigheid van de verontreiniging*

De toepassing gebeurt verdund met water van minimaal drinkwaterkwaliteit en zonder verdere toevoegingen. Op volledige bevochtiging letten. Voorwerpen na behandeling grondig afspoelen met water en drogen. De gebruiksooplossing bij zichtbare verontreinigingen onmiddellijk, maar uiterlijk dagelijks vervangen. Bij vers bloed- en proteïneresten koud bereiden (eiwitfixatie); oplossing kan worden verwarmd tot 60 °C bij hardnekkige verontreiniging.

Neem de productinformatie op [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de) in acht.

Uitsluitend voor professionele gebruikers.

Alkalisch (pH 10,9 bij 1% in gedemineraliseerd water), biologisch afbreekbaar.

#### Bestanddelen

5–15% anionische tensiden, 5–15% niet-ionische tensiden, 5–15% fenolen, < 5% natriumhydroxide, complexvormers, alcohol.

## 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 afspoelen met water gedurende een aantal  
+P338 minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

## Gevaar



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

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

Basis-UDI-DI: ++G014STRD507YB

Deze gebruiksaanwijzing is een vertaling. De bindende uitgave is de Duitse versie.  
S 3080/07e – 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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto:info@dr-stamm.de)

EG-veiligheidsinformatiebladen en productinformatie  
als PDF-download op [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)