

# STAMMOPUR RD 5

## Instrumenten-Reiniger

Für Instrumente und Geräte in der Dental-Praxis und im Dental-Labor  
für Ultraschall



### Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung**
- **Hohes Blutlösevermögen**
- **Entfernt auch hartnäckige, eingetrocknete Verunreinigungen wie Blut, Sekrete, Sputum, Fette, Wachse, Gewebereste, Füllmaterialien, Schleif- und Polierrückstände**
- **Für die Anwendung im Ultraschallbad**
- **Hohe Materialverträglichkeit**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

STAMMOPUR RD 5 ist ein formeltechnisch optimiertes Hochkonzentrat. Es ermöglicht kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR RD 5 ist geeignet für alle im Dental-Bereich vorkommenden Materialien.  
Nicht für Leichtmetalle geeignet.

### Anwendung

**Reinigung  
im Ultraschallbad**  
3 %    2 - 10 Minuten  
20 - 60 °C

Anwendung  
ohne Ultraschall  
Dosierung 5 %  
20 - 60 °C

Nach der Reinigung Teile sorgfältig unter fließendem Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR RD 5 ist ein alkalischer Instrumenten-Reiniger zur gründlichen Intensiv-Reinigung von zahnärztlichem Instrumentarium in Praxis und Labor. STAMMOPUR RD 5 wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos verdünnt werden. Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Hohlräume so einlegen, dass Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Bei der Anwendung in Ultraschallgeräten sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: Xi, Reizend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungschemikalien sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden.  
Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,05 g/ml  
Temperaturstabilität: -5 bis 80 °C  
pH-Wert: 10,9 bei 1 %

### Zusammensetzung

STAMMOPUR RD 5 enthält: 5 - 15 % anionische Tenside, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Komplexbildner, 2-Propanol, Natriumhydroxid, organische Salze.

UBA 19510010

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 900
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 827
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 901
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 902

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister  
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.

**DR·H·STAMM GmbH** Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 250 · Fax 030-773 46 99