

# STAMMOPUR R

## Instrumenten-Reiniger

Für ärztliche Instrumente und Geräte  
für Ultraschall



### Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung**
- **Hohes Blutlösevermögen**
- **Entfernt auch hartnäckige, eingetrocknete Verunreinigungen wie Blut, Sekrete etc.**
- **Für die Anwendung im Ultraschallbad**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit, für alle Materialien geeignet**
- **Angenehmer Geruch**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

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

Als Kontaktflüssigkeit bei der Grundreinigung mit STAMMOPUR GR empfohlen.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR R ist geeignet für alle in der Medizin vorkommenden Materialien.

### Anwendung

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

Einwirkzeit je nach Art und  
Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Nach der Reinigung Teile sorgfältig unter fließendem Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR R ist ein mild-alkalisches Reinigungspräparat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von ärztlichem Instrumentarium und Geräten im Ultraschallbad.

STAMMOPUR R wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht erforderlich.

Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

### Sicherheitshinweise

STAMMOPUR R ist gemäß Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

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 gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,01 g/ml  
Temperaturstabilität: -8 bis 60 °C  
pH-Wert: 9,6 bei 1 %

### Zusammensetzung

STAMMOPUR R enthält: 5 - 15 % nichtionische Tenside,  
5 - 15 % anionische Tenside, Komplexbildner, 2-Propanol,  
Korrosionsinhibitoren, Alkalien. UBA 19510008

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 988
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 934
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 989
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 976

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·STAMMGmbH** Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 280 · Fax 030-773 46 99