

# 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**
- **Angenehmer Geruch**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

STAMMOPUR R ist ein formeltechnisch optimiertes, mildalkalisches Reinigungskonzentrat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von ärztlichen Instrumenten und Geräten im Ultraschallbad. Es ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente. Als Kontaktflüssigkeit zur Grundreinigung mit STAMMOPUR GR empfohlen.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR R ist geeignet für alle in der Medizin verwendeten Materialien. Die Hinweise der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Für Endoskope und -zu behör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl-Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR R wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Die Zugaben von Reinigungsverstärkern und/oder Desinfektionswirkstoffen sind nicht zulässig.

### Anwendung

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

Einwirkzeit je nach Art und  
Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Reinigung ohne Ultraschall  
Dosierung: 3-5 %

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

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

Nach der Reinigung Teile gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI-Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließende Desinfektion, Schlussdesinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung des Medizinprodukts.

Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren, groben Verschmutzungen sofort, sonst spätestens jeden Tag zu wechseln. Die Schwingwanne nach dem Entleeren desinfizieren um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gem. 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 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: >10 % 2-Propanol, 1-<10 % nichtionische Tenside, 1-<10 % anionische Tenside, 1-<10 % Komplexbildner, 0,1-<1,0 % Alkalien.

### 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-h-stamm.info](http://www.dr-h-stamm.info)

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

**DR·H·STAMM** GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY  
Tel.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699