

# STAMMOPUR DR

## Instrumenten-Desinfektion und Reinigung

Für Instrumente und Geräte  
DGHM-geprüft (Stand 07/91)

CE 0124

### Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Desinfektion mit Vorreinigung**
- **Wegen der umfassenden Viruswirksamkeit (HBV/HIV, Polio, Adeno, Papova und Vakzinia) besonders zur Schlussdesinfektion geeignet**
- **Kurzzeit-Desinfektion mit Ultraschall**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit**
- **Mit Korrosionsschutz**
- **Formaldehyd-, phenol- und chlorfrei**
- **Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze und Viren**
- **Geprüft nach den Richtlinien der DGHM (Stand 07/91)**

### Allgemeines

STAMMOPUR DR ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Reinigung im Ultraschall und zur Schlussdesinfektion thermolabiler Instrumente einzusetzen.

STAMMOPUR DR ermöglicht kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR DR besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist für alle im medizinischen Bereich vorkommenden Materialien geeignet.

### Besondere Hinweise

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen. 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: hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 0,99 g/ml  
Temperaturstabilität: -10 bis 50 °C  
pH-Wert: 7 bei 1 %

### Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 6,0 g Glutaraldehyd, 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 1-5 % nichtionische Tenside, 2-Propanol, Korrosionsinhibitoren.

UBA 19510005

### Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol: C, Ätzend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung.

### Anwendung

**Desinfektion  
im Ultraschallbad**  
**5 % - 15 Minuten**  
2% - 15 Minuten (ohne Tb.-B.)

Desinfektion  
ohne Ultraschall  
3 % - 60 Minuten  
4 % - 30 Minuten

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR DR inaktiviert innerhalb der angegebenen Einwirkzeiten auch HBV/HIV, Polio, Adeno, Papova und Vakzinia.

Verschmutztes Instrumentarium wird zuverlässig und schnell **desinfiziert und gereinigt**.

Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig.

Auf die 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.

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Hartmann, 09/93 Berlin; Dr. Bernhard 01/94 und 06/94 Berlin; Viren (HBV/HIV) Dr. Steinmann, 04/98 Bremen; Viren (Polio, Adeno, Papova, Vakzinia) Prof. Dr. Hartmann 09/92 Berlin; **Ultraschall-Zeitverkürzung:** Prof. Dr. Hartmann, 02/95 Berlin.

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 980
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 944
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 981
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 982
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 80 280 · Fax 030-773 46 99