

# STAMMOPUR DR 8

## Instrumenten - Desinfektion mit Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad

VAH-zertifiziert

CE 0124

### Auf einen Blick

- Konzentrat
- Für die Anwendung im Ultraschallbad entwickelt
- Kurzzeitdesinfektion im Ultraschallbad
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Aldehyd-, phenol- und chlorfrei
- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Viruzid gegen Vakzinia, BVDV, Papova, Adeno, HBV, HCV, HIV, aviäres Influenza-A-Virus H5N1
- Verlängerte Standzeit von 3 Tagen\*
- Geruchsneutral

### Allgemeines

STAMMOPUR DR 8 ist zur manuellen Instrumenten-Desinfektion bei gleichzeitiger Intensiv-Reinigung im Ultraschallbad und zur nichtfixierenden Nassablage einzusetzen.

STAMMOPUR DR 8 bewirkt kurze Ultraschallbehandlungszeiten bei niedriger Einsatzkonzentration und schont somit besonders hochempfindliche Instrumente. Die Aufbereitungszeit wird verkürzt, die Instrumente stehen schneller wieder zur Verfügung.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR DR 8 besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit, ist geeignet für Teile aus Metall, Glas, Porzellan, Keramik und Kunststoff und besitzt einen Korrosionsschutz für Eisenmetalle. Keine Optiken, Lichtleiter und/oder geklebte Teile im Ultraschallbad behandeln.

Für Endoskope und -zubehör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor. Die Angaben der Instrumentenhersteller sind bei der Aufbereitung mit STAMMOPUR DR 8, besonders im Ultraschallbad, strikt zu beachten.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: C, Ätzend, N, Umweltgefährlich. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Schutzhandschuhen vor. Nicht für den privaten Gebrauch.

### 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  
Temperaturstabilität: -20 bis 80 °C  
pH-Wert: 9,4 bei 1 %

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, 5 - 10 % nichtionische Tenside, 30 - 50 % Lösemittel, Komplexbildner, pH-Regulatoren, Stellmittel, Korrosionsschutz.

### Dosierung und Einwirkzeiten

#### Anwendung im Ultraschallbad

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid  
Vakzinia, BVDV, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 % - 5 Minuten\*\***

**Papova 2 % - 10 Minuten\*\***

**Adeno 3 % - 15 Minuten\*\***

#### Desinfektion ohne Ultraschall

1 % - 60 min (bakterizid, levurozid)

#### zusätzlich wirksam gegen

Vakzinia, BVDV, Papova, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 % - 30 min\*\***

**3 % - 15 min**

Alle Wirksamkeitsangaben unter hoher Belastung

\*\* =gutachterlich empfohlene Dosierung/Einwirkzeit

### Anwendungshinweise

Mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität ansetzen. Bei der Anwendung im Ultraschallbad sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers zu beachten. Temperaturen des Ultraschallbads kontrollieren. Temperaturen >45 °C vermeiden (Proteinfixierung). Nach der Behandlung im Ultraschallbad Teile gründlich mit Wasser (siehe RKI-Empfehlung) spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließende Schlusssdesinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung des Medizinprodukts. Die Vorgaben zur Aufbereitung von Medizinprodukten sind zu beachten. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig. STAMMOPUR DR 8 ist mit aldehydischen Präparaten nicht kompatibel.

\* Die Gebrauchslösung ist zu wechseln, sobald der Verschmutzungsgrad dies erfordert, spätestens jedoch nach 3 Tagen.

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/08; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 08/99; Standzeitbestimmung: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99; Ultraschall-Zeitverkürzung: Dr. Färber, Gießen 08/02; Vakzinia, BVDV, H5N1: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 08/06; Papova: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 01/07. Adeno: Dr. M. Büttner, Dr. D. Becher, Greifswald 11/08.

### Lieferform

2 Liter PE-Henkel-Flasche Best.-Nr. 972  
5 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 974  
25 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 936  
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