

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 (inkl. Tb.-B., Helicobacter pylori)**
- **Fungizid**
- **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.

Besondere Hinweise

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 %

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

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

Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, 5-15 % nichtionische Tenside, >30 % Lösemittel, Komplexbildner, pH-Regulatoren, Stellmittel, Korrosionsschutz.

Dosierung und Einwirkzeiten

Anwendung im Ultraschallbad

wirksam gegen: Keime der DGHM (inkl. Mycobakt. terrae), Helicobacter pylori, Vakzinia, BVDV, HBV, HCV, HIV, H5N1

Desinfektion mit Intensiv-Reinigung

2 % - 5 Minuten**

Speziell für die Podologie zusätzlich wirksam gegen Papova

2 % - 10 Minuten

Adenovirus

3 % - 15 Minuten

Desinfektion **ohne** Ultraschall (Keime der DGHM)

1 % - 60 min

zusätzlich wirksam gegen

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

2 % - 30 min**

3 % - 15 min

** = gutachterlich empfohlene Dosierung/Einwirkzeit

Anwendungshinweise

Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig. Mit Wasser von min. 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 Aufbereitung Teile gründlich mit entmineralisiertem Wasser spülen.

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. Schubert, Frankfurt 6/99, Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/08; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 8/99; Helicobacter pylori: Prof. Dr. Werner, Schwerin 08/00; Standzeitbestimmung: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99; Ultraschall-Zeitverkürzung: Dr. Färber, Gießen 8/02; Vakzinia, BVDV, H5N1: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 08/06; Papova: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 1/07. 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

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

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

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