

STAMMOPUR DR 8

Instrumenten - Desinfektion mit Intensiv-Reinigung

VAH-zertifiziert

CE 0124

Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung**
- **Kurzzeitdesinfektion mit Ultraschall**
- **Geruchsneutral**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit**
- **Aldehyd-, phenol- und chlorfrei**
- **Bakterizid (inkl. Tb.-B., Helicobacter pylori)**
- **Fungizid**
- **Begrenzt viruzid* (Vakzinia, BVDV, Papova, Adeno, HBV, HCV, HIV, aviäres Influenza-A-Virus H5N1)**
- **Verlängerte Standzeit von 3 Tagen**

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Allgemeines

STAMMOPUR DR 8 ist zur Intensiv-Reinigung bei gleichzeitiger Desinfektion von Instrumenten und Zubehör in der Medizin und Podologie im Ultraschallbad und zur Nassablage einzusetzen.

STAMMOPUR DR 8 ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schont somit besonders hochempfindliche Instrumente. Die Aufbereitung wird verkürzt, die Instrumente stehen schneller wieder zur Verfügung.

Materialverträglichkeit

STAMMOPUR DR 8 hat eine sehr hohe Materialverträglichkeit, ist geeignet für Teile aus Metall (auch Leichtmetall), Glas, Porzellan und Kunststoff und besitzt einen Korrosionsschutz für Eisenmetalle.

Für Endoskope und -zubehör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl-Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor.

Besondere Hinweise

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. 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
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. UBA 19510038

Dosierung und Einwirkzeiten

Anwendung im Ultraschallbad

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

Intensiv-Reinigung mit Desinfektion

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

grüne Markierung = empfohlene Anwendungskonzentration

Anwendungshinweise

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen, trocknen und bei Bedarf sterilisieren.

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.

Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen.

Gutachten

Bakterien, Pilze: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 6/99, Prof. Dr. Werner, Schwerin 12/98; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 8/99; 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. D. Becher, Dr. M. Büttner, 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-stamm.de

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