

STAMMOPHEN

**Produkt
eingestellt am
31.12.2003**

Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

DGHM-zertifiziert

CE 0124

Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung**
- **Hohes Blutlösevermögen**
- **Gründliche Entfernung verkrusteter Sekrete**
- **Gute Materialverträglichkeit**
- **Mit Korrosionsschutz**
- **Kurzzeit-Desinfektion mit Ultraschall bei gleichzeitiger Intensiv-Reinigung**
- **Aldehyd- und chlorfrei**
- **Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze und Viren (HBV/HIV)**

Allgemeines

Zur Desinfektion und Intensiv-Reinigung von Instrumenten und Zubehör in der Medizin. STAMMOPHEN ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Intensiv-Reinigung im Ultraschall und zur Nassablage einzusetzen. STAMMOPHEN ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schont somit besonders hochempfindliche Instrumente.

Materialverträglichkeit

STAMMOPHEN besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Materialien aus Metall (auch Leichtmetall) Glas, Porzellan, Kunststoff (Vorsicht bei Weich-PVC und Acrylglas) und Gummi, jedoch nicht für Schlauchsysteme aus Weichgummi.

Anwendung

Desinfektion im Ultraschallbad

3 % - 5 Minuten
2 % - 10 Minuten
1,5 % - 15 Minuten

Desinfektion
ohne Ultraschall
1,5 % - 60 Minuten
3 % - 30 Minuten
HBV/HIV 3 % - 60 Minuten

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen

Anwendungshinweise

Verschmutztes Instrumentarium wird durch STAMMOPHEN schnell und zuverlässig **desinfiziert und gereinigt**. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig. Um eine klare Gebrauchslösung zu erhalten, sollte STAMMOPHEN mit entmineralisiertem Wasser angesetzt werden.

Eine Trübung der Gebrauchslösung, wie sie bei der Verwendung von Leitungswasser entsteht, beeinträchtigt die Desinfektion und Reinigung nicht. Auf die vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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.

Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,02 g/ml
Temperaturstabilität: -10 bis 70 °C
pH-Wert: 8,5 bei 1 %

Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 5,2 g 2-Benzyl-4-chlorphenol, 9,3 g 3-Methyl-4-chlorphenol, 4,2 g 2-Phenylphenol, Inhibitoren, 15-30 % anionische Tenside, Alkohole, <0,5 % Kaliumhydroxid.

UBA 19510002

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

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

Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Wille, 12/96 Gießen; Prof. Dr. Werner, 03/97 Schwerin; Prof. Dr. Werner, 12/96 Schwerin; Viren (HBV/HIV): Dr. Steinmann, 12/97 Bremen;

Ultraschall-Zeitverkürzung: Prof. Dr. Wille, 03/97 Gießen.

Lieferformen / Dosierhilfen

2 Liter PE-Henkel-Flasche Best.-Nr. 953
5 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 955
25 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 957

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 Sicherheitsvorschriften.

DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 250 · Fax 030-773 46 99