

STAMMOPUR DR 2

Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

DGHM-zertifiziert

CE 0124

Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Hohes Blutlösevermögen und Reinigungskraft, gründliche Entfernung verkrusteter Sekrete**
- **Schnelle Entfernung von Tätowierfarben**
- **Kurzzeit-Desinfektion mit Ultraschall**
- **Bakterizid (inkl. Tb.-B.), fungizid, begrenzt viruzid* (HBV/HIV)**
- **Hohe Materialverträglichkeit**
- **Mit Korrosionsschutz**
- **Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen**

Allgemeines

Zur Desinfektion und Intensiv-Reinigung von Instrumenten und Zubehör in der Medizin, Fußpflege und für den Tattoo- und Piercing-Bereich. STAMMOPUR DR 2 ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Intensiv-Reinigung im Ultraschall und zur Nassablage einzusetzen. STAMMOPUR DR 2 ermöglicht kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

Materialverträglichkeit

STAMMOPUR DR 2 besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Materialien aus Metall, Glas, Porzellan und Kunststoff (Vorsicht bei Leichtmetall und bei verzinkten Teilen).

Anwendung

Desinfektion im Ultraschallbad

5 % - 5 Minuten
4 % - 10 Minuten
3 % - 15 Minuten

Desinfektion
ohne Ultraschall
3 % - 60 Minuten
5 % - 15 Minuten

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen.

Anwendungshinweise

STAMMOPUR DR 2 inaktiviert innerhalb der angegebenen Einwirkzeiten auch HBV/HIV. Verschmutztes Instrumentarium wird durch STAMMOPUR DR 2 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.

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. Nicht einnehmen.

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: hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,005 g/ml
Temperaturstabilität: -10 bis 50 °C
pH-Wert: 11,0 bei 1 %

Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 21,0 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 14,0 g Didecyltrimethylammoniumchlorid, Kaliumhydroxid, Komplexbildner, nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren.
UBA 19510006

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

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

Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Schubert, 05/93 und 02/97 Frankfurt;
Prof. Dr. Wewalka, 05/93 Wien, Prof. Dr. Werner, 12/96 Schwerin;
Viren (HBV/HIV): Prof. Dr. Frösner 03/98 München;
Ultraschall-Zeitverkürzung: Prof. Dr. Hartmann, 03/94 Berlin

Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche Best.-Nr. 886
2 Liter PE-Henkel-Flasche Best.-Nr. 946
5 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 888
25 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 892

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

*gemäß RKI-Empfehlung

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