

STAMMOPUR DR 8

Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

für Ultraschall • Konzentrat

VAH-zertifiziert • **MD** C€ 0483

Intensiv-Reinigung und chemische Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Zubehör

Konzentrat zur manuellen, chemischen Desinfektion und desinfizierenden, nicht-fixierenden Intensiv-Reinigung in der Instrumentenaufbereitung, sowohl im Ultraschallbad als auch im Tauchbadverfahren, von

allgemeinen, chirurgischen, invasiven und nicht-invasiven medizinischen Instrumenten und Zubehör

in der AEMP, in der Klinik, der Arzt- und Zahnarztpraxis, dem Dentallabor und in der medizinischen Fußpflege.

Bei kritischen und semikritischen Medizinprodukten sind weitere Aufbereitungsschritte erforderlich, nicht zur abschließenden Desinfektion verwenden.

Sehr hohe Materialverträglichkeit, geeignet für Teile aus Metall, Leichtmetall, Titan, Glas, Porzellan, Keramik und Kunststoff, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Anwendung im Ultraschallbad (Dosierung • Einwirkzeit)

2 % • 5 min: *bakterizid¹, levurozid², begrenzt viruzid³ inkl. H5N1 und SARS-CoV-2*

2 % • 10 min: *SV40³*

3 % • 15 min: *Adeno³*

Anwendung ohne Ultraschall (Dosierung • Einwirkzeit)

1 % • 60 min: *bakterizid¹, levurozid²*

2 % • 30 min oder 3 % • 15 min: *bakterizid¹, levurozid², begrenzt viruzid³ inkl. H5N1 und SARS-CoV-2; zusätzlich SV40³*

¹EN 13727, EN 14561, DGHM, hohe Belastung; ²EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung; ³EN 14476, hohe Belastung

Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität und ohne weitere Zusätze. Auf vollständige Benetzung achten. Nach der Behandlung Teile gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Gebrauchslösung bei sichtbaren Verunreinigungen sofort wechseln, spätestens jedoch nach 3 Tagen. Bei desinfizierender Reinigung bedarf es eines mindestens täglichen Wechsels. Temperaturen > 45 °C vermeiden (Proteinfixierung). Mit aldehydischen Präparaten nicht kompatibel.

Produktinformation unter www.dr-stamm.de beachten.

Nur für den beruflichen Anwender.

Mild alkalisch (pH 9,4 bei 1 % in VE-Wasser), biologisch abbaubar.

100 g enthalten:

9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpolyoxyethyl-ammoniumpropionat, < 30 % Butan-1,4-diol, 5–15 % Butyldiglykol, 5–15 % nichtionische Tenside, < 5 % Piperazin, Komplexbildner, pH-Regulatoren.

Gefahrenhinweise

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- P280 Schutzhandschuhe /Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell
+P338 vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahr

UFI-Code: K300-POFF-U00Q-GNAP

Schwerwiegende Vorkommnisse mit dem Produkt sind DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und der zuständigen Behörde zu melden.

Basis-UDI-DI: ++G014STDR801WN

S 3450/17e – 2023/01de

 DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

EG-Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen
als PDF-Download unter www.dr-stamm.de