

## STAMMOPUR 24

### Intensiv-Reinigung und Desinfektion

für Ultraschall • Konzentrat

VAH-zertifiziert • **MD** C€ 0483

EXAM-Gutachten • N-69946

#### Intensiv-Reinigung und chemische Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Zubehör

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

allgemeinen, chirurgischen, invasiven und nicht-invasiven medizinischen Instrumenten und Zubehör sowie Laborgeräten, Laborinstrumentarium,

in der AEMP, in der Klinik und der Arztpraxis.

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

#### Hinweise zur nicht-medizinischen Anwendung

Als Biozid gemäß Biozid-Richtlinie (Verordnung (EU) Nr. 528/2012) gemeldet.

Auch für die Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA), insbesondere von Atemschutzmasken, Schutzbrillen und Gesichtsschilden, vorgesehen sowie im nicht-medizinischen Labor für Laborgeräte und Laborinstrumentarium.

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

#### Anwendung im Ultraschallbad (Dosierung • Einwirkzeit)

1 % • 15 min oder 2 % • 5 min:

*bakterizid<sup>1</sup>, levurozid<sup>2</sup>, begrenzt viruzid<sup>3</sup> inkl. H5N1 und SARS-CoV-2*

#### Anwendung ohne Ultraschall (Dosierung • Einwirkzeit)

1 % • 60 min:

*bakterizid<sup>1</sup>, levurozid<sup>2</sup>*

2 % • 30 min oder 3 % • 15 min:

*bakterizid<sup>1</sup>, levurozid<sup>2</sup>, begrenzt viruzid<sup>3</sup> inkl. H5N1 und SARS-CoV-2*

<sup>1</sup>EN 13727, EN 14561, DGHM, hohe Belastung; <sup>2</sup>EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung; <sup>3</sup>EN 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. Temperaturen > 45 °C vermeiden (Proteinfixierung). Mit aldehydischen Präparaten nicht kompatibel.

Produktinformation unter [www.dr-stamm.de](http://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 Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, < 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: E800-POU8-F00Q-TAGT

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

Basis-UDI-DI: ++G014ST2403RG

S 3460/13e – 2023/02de



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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto:info@dr-stamm.de)

EG-Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen  
als PDF-Download unter [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)