

# STAMMOPUR 24

## Intensiv-Reinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Atemschutzmasken

VAH-zertifiziert und EXAM-Gutachten Nr. 5734/06

CE 0483

### Auf einen Blick

- Konzentrat
- Zeitverkürzung im Ultraschallbad
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad
- Rückstandsfrei abspülbar
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- EXAM-Gutachten für die Ultraschallanwendung
- Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen
- Bakterizid, levurozid (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung)
- Begrenzt viruzid (EN 14476, hohe Belastung)
- Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1 (EN 14476, hohe Belastung)
- Verlängerte Standzeit von 3 Tagen\*

### Allgemeines

Konzentrat zur manuellen desinfizierenden, nicht-fixierenden Intensiv-Reinigung und zur chemischen Desinfektion allgemeiner, chirurgischer, invasiver und nicht-invasiver medizinischer Instrumente und Zubehör, sowie Laborgeräte und Laborinstrumentarium, sofern diese als Medizinprodukte klassifiziert sind, im Ultraschallbad sowie im Tauchbadverfahren.

Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Auch zur Aufbereitung von Atemschutzmasken in der Atemschutzwerkstatt.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR 24 hat eine sehr hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Teile aus Metall (auch Leichtmetall), Glas, Porzellan, Kunststoff und Gummi.

Die Materialverträglichkeit von STAMMOPUR 24 im Ultraschallbad auf Atemanschlüsse der MSA AUER GmbH ist durch ein Gutachten der EXAM Fachstelle für Atemschutz bestätigt. Bei der Aufbereitung von Atemschutzmasken und deren Zubehör sowie an Instrumenten sind die Hinweise der Hersteller, besonders in Verbindung mit Ultraschall, strikt zu beachten.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß CLP: GHS05-GHS07-GHS08-GHS09. H302, H314, H317, H334, H336, H361fd, H411. STAMMOPUR 24 sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Vor Verwendung unbedingt Sicherheitsdatenblatt einsehen. Nicht einnehmen. Handschuhe tragen gem. Sicherheitsdatenblatt. **Nur für den berufsmäßigen Anwender.**

### 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: -15 bis 60 °C  
pH-Wert: 9,4 bei 1 %

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, 5 - 15 % nichtionische Tenside, >30 % Lösemittel, Komplexbildner, pH-Regulatoren.

**N-Nr.: N-69946**

### Dosierung und Einwirkzeiten

#### Anwendung im Ultraschallbad

Bakterizid, levurozid,  
begrenzt viruzid inkl. H5N1

#### Intensiv-Reinigung mit Desinfektion

**1 % - 15 min**      **2 % - 5 min**

Desinfektion **ohne** Ultraschall

**1 % - 60 min** (bakterizid, levurozid)

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid  
inkl. H5N1

**2 % - 30 min**      **3 % - 15 min**

Alle Wirksamkeitsangaben unter hoher Belastung

### Anwendungshinweise

Mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität ansetzen. Auf die vollständige Benetzung des Reinigungsgutes ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Bei der Anwendung im Ultraschallbad sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers strikt zu beachten. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen. Temperatur des Ultraschallbads kontrollieren, Temperaturen >45 °C vermeiden.

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser (gem. RKI-Empfehlung) spülen und trocknen. Die Vorgaben zur Aufbereitung von Medizinprodukten sind zu beachten. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig. STAMMOPUR 24 ist mit aldehydischen Präparaten nicht kompatibel. Nicht zur abschließenden Desinfektion geeignet. Bei kritischen und semikritischen Medizinprodukten sind weitere Aufbereitungsschritte erforderlich.

\* Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren Verschmutzungen sofort, sonst spätestens nach 3 Tagen zu wechseln.

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 08/99, Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/08; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 08/99; Ergänzungsgutachten DGHM: Dr. Koburger-Janssen 12/17, Dr. F.-A. Pitten 01/18; Standzeitbestimmung: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99; Ultraschall-Zeitverkürzung: Dr. Färber, Gießen 08/02; Vakzinia, BVDV, H5N1: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 08/06; EXAM-Gutachten: Fachstelle für Atemschutz, Essen, 11/06, Nr. 5734/06

### Lieferform

2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr.	977
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. <b>REF</b>	978
10 Liter PE-Kanister	Best.-Nr.	6037
Dosierpumpe für 5- und 10-Liter-Kanister		

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-h-stamm.info](http://www.dr-h-stamm.info)

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

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

Tel.: +49 30 768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99