

# STAMMOPUR 24

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

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

CE 0124

### Auf einen Blick

- Konzentrat
- Rückstandsfrei abspülbar
- EXAM-Gutachten für die Ultraschallanwendung
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen
- Bakterizid (inkl. Tb.-B.), fungizid
- Begrenzt viruzid\* (BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV)
- Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1
- Verlängerte Standzeit von 3 Tagen

\* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

### Allgemeines

Zur Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken, Arbeitsschutzgeräten, medizinischen Instrumenten und Laborgeräten. STAMMOPUR 24 ist speziell für die Reinigung und Desinfektion im Ultraschallbad entwickelt. STAMMOPUR 24 ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Behandlungszeiten und schonet somit besonders empfindliche Materialien.

Die Wirksamkeit gegen das Vogelgrippevirus wurde am Original H5N1-Virus geprüft und bestätigt.

### Materialverträglichkeit

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

Die Materialverträglichkeit von STAMMOPUR 24 im Ultraschallbad auf Atemanschlüsse der MSA AUER GmbH ist durch ein Gutachten der **EXAM Fachstelle für Atemschutz** bestätigt worden.

### Besondere Hinweise

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. 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 gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Temperaturstabilität: -20 bis 80 °C  
pH-Wert: 9,4 bei 1 %

### Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

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

### Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, 5 - 10 % nichtionische Tenside, 30 - 50 % Lösemittel, Komplexbildner, pH-Regulatoren, Stilmittel, Korrosionsschutz. UBA 19510039

### Dosierung und Einwirkzeiten

#### Anwendung im Ultraschallbad

wirksam gegen: Keime der DGHM (inkl. Mycobakt. terrae), BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV, H5N1

#### Intensiv-Reinigung mit Desinfektion

**1 % - 15 min**

**2 % - 5 min**

Desinfektion **ohne** Ultraschall (Keime der DGHM)

**1 % - 60 min**

#### zusätzlich wirksam gegen

BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 % - 30 min**

**3 % - 15 min**

**grüne Markierung** = empfohlene Anwendungskonzentration

### Anwendungshinweise

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig. Auf die vollständige Benetzung des Reinigungsgutes ist zu achten. Hohlräume so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen.

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

Bei der Aufbereitung von Atemschutzmasken und deren Zubehör sind die Hinweise des Herstellers zu beachten.

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 8/99, Prof. Dr. Werner, Schwerin 12/98; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, München 8/99; Standzeitbestimmung: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99; Ultraschall-Zeitverkürzung: Dr. Färber, Gießen 8/02; 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. 978
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 916
Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister	
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister	

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-stamm.de](http://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 80 280 · Fax 030-773 46 99