

# 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**
- **Kurzzeitdesinfektion im Ultraschallbad**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad**
- **Rückstandsfrei abspülbar**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit**
- **EXAM-Gutachten für die Ultraschallanwendung**
- **Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen**
- **Bakterizid, tuberkulozid, levurozid**
- **Viruzid gegen: BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV**
- **Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1**
- **Verlängerte Standzeit von 3 Tagen\***

### Allgemeines

Zur Reinigung und Desinfektion von Atemschutzmasken, Arbeitsschutzgeräten, medizinischen Instrumenten und Laborgeräten. STAMMOPUR 24 ist speziell für die Reinigung und Desinfektion im Ultraschallbad entwickelt und ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Behandlungszeiten bei niedriger Einsatzkonzentration. STAMMOPUR 24 ist auch zur Desinfektion nach erfolgter Reinigung einzusetzen.

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, 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.

### Dosierung und Einwirkzeiten

#### Anwendung im Ultraschallbad

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid,  
viruzid gegen: BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV, H5N1

#### Intensiv-Reinigung mit Desinfektion

**1 % - 15 min\*\***

**2 % - 5 min\*\***

Desinfektion **ohne** Ultraschall

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

**zusätzlich wirksam gegen**

BVDV, Vakzinia, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 % - 30 min\*\***

**3 % - 15 min**

Alle Wirksamkeitsangaben unter hoher Belastung

\*\* =gutachterlich empfohlene Dosierung/Einwirkzeit

### 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. Vor dem Wechsel von STAMMOPUR 23 oder einem anderen aldehydischen Desinfektionsmittel auf STAMMOPUR 24 sind die Instrumente/Materialien sorgfältig mit Wasser spülen.

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

### Besondere Hinweise

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht für den privaten Gebrauch.

### 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

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

### 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; 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. 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-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 76880280 • Fax: +49 30 7734699