

**Reinigung und Desinfektion  
mit Ultraschall**

**Konzentrat - formaldehydfrei  
geprüft nach den Richtlinien der DGHM (Stand 12.07.1991)**

CE 0124

Reinigt und desinfiziert Arbeitsschutzmasken, Arbeitsschutzgeräte und allgemeines Instrumentarium in einem Arbeitsgang.  
STAMMOPUR 23 ist speziell für die Reinigung und Desinfektion in SONOREX-Ultraschallgeräten sowie zur Tauchdesinfektion ohne Ultraschall einzusetzen. STAMMOPUR 23 wirkt gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze und Viren. Bei sachgemäßer Anwendung wird eine sichere Desinfektion und schnelle sowie materialschonende Reinigung gewährleistet.

**STAMMOPUR 23 entfernt:**

Staub, Schweiß, Rußpartikel, Öl- und Fettreste, Pigmente, Proteine, Kalkschleier etc.

von

Atemschutzmasken, Arbeitsschutzgeräten, Schutzbrillen, Faltenschläuchen etc.

**Eigenschaften**

- Konzentrat
- Geprüft nach den Richtlinien der DGHM (Stand 12.07.91)
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze, Viren (HBV/HIV, Polio, Adeno, Papova, Vakzinia)
- Formaldehyd-, chlor- und phenolfrei
- pH 7 bei 1 %
- Hohe Materialverträglichkeit
- Verkürzte Desinfektion mit Ultraschall

**Anwendungskonzentration**

**Anwendung mit Ultraschall:**

Dosierung: 2 % (ohne Tb.-B.)  
5 % (inkl. Tb.-B.)

Beschallungszeit: 15 Minuten

Temperatur: bis 40 °C

**Anwendung ohne Ultraschall:**

Dosierung: 3 %

Einwirkzeit: 60 Minuten

Temperatur: bis 40 °C

**Anwendungshinweise**

Auf vollständige Benetzung der Reinigungsobjekte ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Das Reinigungsgut sofort nach der Reinigung gründlich mit Wasser spülen.

Bei hartnäckigen Verunreinigungen die Teile in TICKOPUR R 33 - 3%ig im Ultraschall reinigen und anschließend in STAMMOPUR 23 desinfizieren.

**Gutachten**

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Hartmann, 12/85 und 09/93 Berlin. Viren: Polio-, Adeno-, Vakzinia-, Papovavirus: Prof. Dr. Hartmann, 09/93 Berlin, HBV/HIV: Dr. Jochen Steinmann, 04/98 Bremen. Desinfektion mit Ultraschall: Prof. Dr. Hartmann, 02/95 Berlin.

**Inhaltsstoffe**

Wirkstoffe in 100 g: 6,0 g Glutaraldehyd, 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 1-5 % nichtionische Tenside, 2-Propanol, Korrosionsinhibitoren.

UBA 19510011

**Entsorgung**

Die Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden, wenn die Verunreinigungen dies zulassen. Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

**Besondere Hinweise**

Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht mit warmem Wasser ansetzen oder zusätzlich erwärmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

**Chemisch-physikalische Daten**

Aussehen: hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte: 0,99 g/ml  
Viskosität: 59 mPa·s  
Temperaturstabilität: -10 bis 50 °C  
pH-Wert: 7 bei 1 %

**Lieferformen**

1 Liter PE-Flasche	Code	963
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Code	899
5 Liter PE-Kanister	Code	964
25 Liter PE-Kanister	Code	965
200 Liter PE-Fass	Code	967

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