

**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, <5 % nichtionische Tenside, 2-Propanol, Korrosionsinhibitoren.

UBA 19510011

Entsorgung

Die Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind 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.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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

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 80 250 · Fax 030-773 46 99