

# STAMMOSEPT

## Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

DGHM-geprüft

CE 0124

### Auf einen Blick

- Pulver
- Basis Aktivsauerstoff
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Gründliche Entfernung verkrusteter Sekrete
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. Tb.-B.), Pilze, Viren (Polio, Adeno, Papova, Vakzinia)
- Wegen der umfassenden Viruswirksamkeit auch zur Schlussdesinfektion geeignet
- Frei von Aldehyden Chlor, Phenolen

### Allgemeines

Zur Desinfektion und Intensiv-Reinigung von Instrumenten und Zubehör in der Medizin. STAMMOSEPT ist speziell für die Desinfektion bei gleichzeitiger Intensiv-Reinigung im Ultraschall, zur Nassablage und wegen der umfassenden mikrobioziden Wirksamkeit zur Schlussdesinfektion einzusetzen.

STAMMOSEPT ist ein Pulverkonzentrat, beim Ansetzen in Wasser wird Aktivsauerstoff entwickelt. STAMMOSEPT ermöglicht kurze Ultraschallbehandlungszeiten und schont somit besonders hochempfindliche Instrumente.

### Materialverträglichkeit

STAMMOSEPT besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Materialien aus Metall (auch Leichtmetalle) Glas, Porzellan und Gummi.

### Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.** Die UVV "Gesundheitsdienst" schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen. Die Lösung ist mindestens täglich frisch anzusetzen. 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 biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: weißes Pulver  
Schüttgewicht: 0,95 g/ml  
Temperaturstabilität: -20 bis 50 °C  
pH-Wert: 8,9 bei 1 %

### Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g: 24,0 g Acetoxybenzoesäure, 37,5 g Natriumpercarbonat, Komplexbildner, <5 % anionische Tenside, Citrate, Carbonate. UBA 19510014

### Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

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

### Anwendung

#### Desinfektion im Ultraschallbad

5 % - 15 Minuten, mit Tb.-B.  
2 % - 60 Minuten, mit Tb.-B.

#### Desinfektion ohne Ultraschall

2 % - 60 Minuten (Bakterien, Pilze)  
5 % - 60 Minuten (Tb.-Bakterien)  
2 % - 60 Minuten (Viren)

Nach der Aufbereitung Teile gründlich mit Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

Verschmutztes Instrumentarium wird durch STAMMOSEPT schnell und zuverlässig **desinfiziert und gereinigt**.

Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig.

Auf die vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

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

### Gutachten

Bakterien, Pilze: Prof. Dr. Hartmann, 01/85 Berlin;  
Prof. Dr. Gundermann, 11/84 Kiel;  
Viren (Polio, Adeno, Papova, Vakzinia): Prof. Dr. Hartmann, 11/84 Berlin;

**Ultraschall-Zeitverkürzung:** Prof. Dr. Hartmann, 10/95 Berlin

### Lieferformen

800 g PE-Dose Best.-Nr. 903  
3000 g PP-Eimer Best.-Nr. 908

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 80 250 · Fax 030-773 46 99