



VAH gelistet

# Suction Des

## Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung dentaler Absauganlagen

- materialschonend und reinigungsstark
- besonders schaumarm
- frei von Aktivchlor



### Präparatetyp

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von dentalen Absauganlagen. Besonders schaumarm mit ausgezeichneter Materialverträglichkeit. Aktivchlorfrei, daher auch geeignet für Absauganlagen mit Amalgamabscheidern.

### Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung:  
6,0 g Decylisononyldimethylammoniumchlorid.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: grünliche, klare,  
Lösung pH-Wert: 10,5 +/- 0,5  
Dichte (20°C): 0,996 +/- 0,002 g/ml

### Anwendungsgebiete

Desinfektion, Reinigung und Pflege dentaler Absauganlagen aller Hersteller. Die regelmäßige Verwendung gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage sowie störungsfreien Betrieb.

### Anwendung

Mindestens zweimal täglich anwenden. Einwirkzeit beachten. Nach Desinfektion der Absauganlage mit klarem Wasser nachspülen. Zum Ansetzen der Gebrauchslösung 20ml Konzentrat in 1 Liter heißem Wasser (mind. 40-60°C) lösen und direkt absaugen. Zuerst Wasser, dann Konzentrat auffüllen. Nicht über Nacht in der Anlage stehen lassen. Nicht mit anderen Präparaten mischen.

### Konzentration/Einwirkzeiten

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid (C. albicans)		
gem. VAH:	2%	15 Min.
HBV/HIV/HCV, BVDV Vaccinia-Viren		
(begrenzt viruzid gem. RKI/DVV)	2%	15 Min.

### Lieferformen

Einzelpackung	Verkaufseinheit	Ref.-No.
5 Liter Kanister	1 x 5 L	09980

### Gutachten

**Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/Main:**  
Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 27.05.2012.

**Prof. Dr. Werner, Schwerin:**  
Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 17.08.2012.

**Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:**  
Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit vom 22.12.2009.  
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit vom 03.11.2004.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr: N-Decyl-N-isononyl-N,N-dimethylammoniumchlorid  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

**AMPri**

AMPri Handelsgesellschaft mbH  
Benzstr. 16 / 21423 Winsen (Luhe), Germany  
Tel. +49 (0)4171 - 8480-0 / www.ampri.de / info@ampri.de

bioSight GmbH  
Brasselsbergstr. 3 / 34132 Kassel, Germany  
Tel.: +49 (0)561 - 81678111