

MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

DESCOSUC



PREVENT

DESINFIZIATIONSMITTEL FÜR ABSAUGANLAGEN

1 / 4

**Gute Reinigungseigenschaften**  
**Besonders schaumarm eingestellt**  
**Optimaler Materialschutz der Absauganlage**



## MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

# DESCOSUC



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

**DESCOSUC** ist ein Desinfektions- und Reinigungsmittel für dentale Absauganlagen. Es ist aktivchlorfrei und remobilisiert folglich keine Schwermetalle wie beispielsweise Quecksilber aus Amalgam. Für die schonende Desinfektion und Pflege von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider eignet sich **DESCOSUC** daher besonders gut.

**DESCOSUC** basiert auf einer völlig neuen Wirkstoffkombination aus material-schonenden quartären Ammoniumverbindungen. Es besitzt gute Reinigungseigenschaften und ist schaumarm.

Zur Vorreinigung von Absauganlagen vor der Verwendung von **DESCOSUC** empfiehlt sich der Einsatz von DESCOSUC CLEANER.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

DESCOSUC eignet sich zur Desinfektion, Reinigung und Pflege von gängigen Absauganlagen. Die regelmäßige Verwendung von DESCOSUC gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage sowie störungsfreien Betrieb.

### Anwendung

Die DESCOSUC Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40°C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen. Anschließend absaugen. Vor dem ersten Patient und nach Ablauf der Einwirkzeit die Anlage mit kaltem Wasser spülen. Das Desinfektionsmittel nicht über Nacht in der Anlage stehen lassen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise

DESCOSUC darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden. Die Angaben der Gerätehersteller sind zu beachten.

Die Gebrauchslösung ist schaumarm. Gegebenenfalls dreimal täglich absaugen. Zum optimalen Materialschutz der Anlage ist es unbedingt zu empfehlen, die Desinfektion bei Arbeitsbeginn durchzuführen.

### Zusammensetzung

100 g enthalten: 6,0 g N-Decyl-N-isononyl-N,N-dimethylammoniumchlorid. Enthält Duftstoffe: Limonene

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Chloropren, Messing, Polycarbonat (PC), Silikon, Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuke (EPDM). Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Aluminium, Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylonitril-butadien-styrol (ABS).

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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 VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

### Vor Gebrauch Etikett lesen.

MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

DESCOSUC



PREVENT

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlung</b>						
Anwendungsempfehlung zur Instrumenten-desinfektion: Bakterizid, levurozid <sup>1</sup>	VAH / EN <sup>1</sup>	hohe Belastung		2 %	1 %	
<b>Behüllte Viren</b>						
begrenzt viruzid	EN 14476/ EN 17111	hohe Belastung		2 %		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		2 %	1 %	
	EN 14561	hohe Belastung		1 %		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung		0,5 %		
	EN 14562	hohe Belastung		1 %		
wirksam gegen behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		2 %		
wirksam gegen MVA	EN 14476	niedrige Belastung		1 %		
		hohe Belastung		2 %		
wirksam gegen Adenoviren	EN 17111	hohe Belastung		2 %		
	EN 14476	niedrige Belastung			•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
	EN 14476	niedrige Belastung		•		
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•

<sup>1</sup> – einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

## MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

# DESCOSUC



PREVENT

### GEBINDE

4 / 4

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.
DESCOSUC	Kanister	3	5 L	00-814-050-01

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   0482

### ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.