

DESCOSUC

Desinfektionsmittel für Absauganlagen

- gute Reinigungseigenschaften
- besonders schaumarm eingestellt
- optimaler Materialschutz der Absauganlage

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei



CE 0482

PRÄPARATETYP

Desinfektions- und Reinigungsmittel für dentale Absauganlagen aller Art. **DESCOSUC** ist aktivchlorfrei und remobilisiert folglich keine Schwermetalle wie beispielsweise Quecksilber aus Amalgam. Es ist daher hervorragend geeignet für die **schonende Desinfektion und Pflege von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider**.

DESCOSUC basiert auf einer völlig neuen Wirkstoffkombination aus materialschonenden quartären Ammoniumverbindungen. Es besitzt hervorragende Reinigungseigenschaften und ist schaumarm.

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

DESCOSUC entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (s. TRGS 525/406).

ANWENDUNGSBEREICHE

Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen. Die regelmäßige Verwendung von **DESCOSUC** gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Absauganlage sowie störungsfreien Betrieb.

ANWENDUNG

Zum Ansetzen der Gebrauchslösung 20 ml Konzentrat in 1 Liter heißem Wasser (mind. 40-60 °C) lösen und direkt absaugen. Die Gebrauchslösung ist schaumarm. Gegebenenfalls dreimal täglich absaugen.

Zum optimalen Materialschutz der Anlage ist es unbedingt zu empfehlen, die Desinfektion bei Arbeitsbeginn durchzuführen und das Desinfektionsmittel nicht über Nacht in der Anlage stehen zu lassen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOSUC wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- fungizid (C. albicans)/levurozid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren
- desodorierend

DOSIERUNG / EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/levurozid
gem. VAH/DGHM geprüft bei hoher Belastung

2 %	15 Min.
1 %	30 Min.

Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)

2 %	15 Min.
1 %	30 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/
BVDV/Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) 2 % 10 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

6,0 g Dialkyldimethylammoniumchlorid

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergentienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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



DESCOSUC

Desinfektionsmittel für Absauganlagen

BESONDERE HINWEISE

Reizt die Augen und die Haut. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

DESCOSUC enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile. Deshalb nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen.

Vor dem Ersteinsatz von **DESCOSUC** Absauganlage mit **DESCOSUC CLEANER** vorreinigen, um Präparat- und Eiweißreste vollständig zu entfernen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion bei hoher organischer Belastung nach VAH/DGHM-Richtlinien.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/ M.:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion bei hoher organischer Belastung gem. VAH/DGHM-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur BVDV (HCV)-Wirksamkeit, gem. DVV/RKI-Leitlinie.
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit, gem. DVV/RKI-Leitlinie.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.
Gelistet in der IHO Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-814-050

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Dosierflasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.