

DENTAL

# DESCOSUC CLEANER



REINIGER FÜR ABSAUGANLAGEN

1 / 3

Sehr reinigungsstark

Besonders schaumarm eingestellt

Zusätzlicher Intensivreiniger für DESCOSUC



## DENTAL

# DESCOSUC CLEANER



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 3

**DESCOSUC CLEANER** Flüssigkonzentrat bietet mit Hilfe von Tensiden eine sehr hohe Reinigungsleistung für die tägliche Intensivreinigung von zahnärztlichen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider, sowie Mundspülbecken und Leitungen. Dabei sorgen organische Säuren für eine effizientes Lösen von

anorganischen Ablagerungen (z.B. Zementreste). Besonders schaumarm eingestellt ermöglicht **DESCOSUC CLEANER** eine optimale Anwendung. **DESCOSUC CLEANER** ist vollständig kompatibel mit DESCOSUC.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete

Flüssigkonzentrat für die regelmäßige Intensivreinigung von zahnärztlichen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider, zahnärztlichen Spülbecken und Leitungen. DESCOSUC CLEANER garantiert eine optimale Reinigung und einen störungsfreien, reibungslosen Betrieb der dentalen Absauganlage.

### Dosierung/Einwirkzeit

Bei normaler arbeitsmäßiger Verschmutzung: 5 % (50 g/L)  
Einwirkzeit: 1,5 bis 2 Stunden, je nach Verschmutzungsgrad.

### Anwendung

DESCOSUC CLEANER mindestens am Ende jedes Behandlungstages anwenden. Zur Reinigung 2 Liter Lösung frisch ansetzen: 100 ml DESCOSUC CLEANER mit geeignetem Wasser (max. 40 °C) gemäß nationaler Richtlinien auf 2 Liter auffüllen. 2/3 der gebrauchsfertigen Lösung durch die Saugschläuche saugen, 1/3 der Lösung ins Mundspülbecken kippen.

Die beste Reinigungswirkung wird bei einer Einwirkzeit von ca. 1,5 bis 2 Stunden erzielt. Anlage nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem, kaltem Wasser nachspülen, um gelöste Verschmutzungen komplett aus den Schläuchen zu entfernen. Die Reinigungslösung 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

Das Konzentrat darf nur verdünnt angewendet werden. DESCOSUC CLEANER darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden. Je nach Verschmutzung die Frequenz der Anwendung erhöhen. Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbereitungsempfehlung der Gerätehersteller sind zu beachten.

### Zusammensetzung

Organische Säuren, < 5 % Phosphonate.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer. Die Anwendung wird nur unter bestimmten Bedingungen empfohlen bei folgenden Materialien: Aluminium, Messing, Chloropren und Styrol-Butadien-Kautschuk (CR/SBR), Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk (EPDM).

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. 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 oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

Vor Gebrauch Etikett lesen.

## DENTAL

# DESCOSUC CLEANER



## GEBINDE

3 / 3

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
DESCOSUC CLEANER	Kanister	3	5 L	00-818-050-01	18655546

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



## 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.