

DESCO TRAY CLEANER

Reiniger für
dentalmedizinische
Abdrucklöffel



PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Gute Reinigungskraft**
- **Besonders materialschonend**
- **Ideal zur Verwendung im Ultraschallbad**

DESCO TRAY CLEANER ist ein Präparat zur Reinigung von Abformlöffeln, Anmischhilfen und Dentalinstrumenten. Es löst starke Verschmutzungen und Anhaftungen von Alginaten und Haftlacken sowie Rückstände von Gips. Darüber hinaus eignet sich das Präparat hervorragend zur Reinigung von dentalmedizinischem Instrumentarium, wie zum Beispiel aus nicht rostenden Metallen und Aluminium. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Flüssiges Konzentrat zur Reinigung von Abformlöffeln, Anmischhilfen und Dentalinstrumenten.

Dosierung

Anwendungsempfehlung für Reinigung von dentalmedizinischen Instrumenten und Abformlöffeln, je nach Verschmutzung: 5 % - 10 % (50 ml/L - 100 ml/L).

Anwendung

Die DESCO TRAY CLEANER Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40 °C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen. Verschmutzte Abformlöffel und Instrumentarien grob vorreinigen und je nach Verschmutzungsgrad für einige Stunden/über Nacht in eine 5 - 10 %-ige Anwendungslösung (50 bis 100 ml Reinigungskonzentrat auf 1 Liter Anwendungslösung) einlegen. Verbliebene bzw. nicht vollständig abgelöste Schmutzpartikel anschließend mit Wasser und einer geeigneten Bürste von Abformlöffeln und Instrumenten sorgfältig entfernen. Nach der Reinigung die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

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

Bei Reinigung im Ultraschallbad: Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Produkt darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden.

Ultraschallbadverfahren: DESCO TRAY CLEANER kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, frisch angesetzte Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Temperaturen über 40 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Zusammensetzung

Anionische Tenside 5 - 15 %

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gefahr

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz. Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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.

DESCO TRAY
CLEANER



Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
DESCO TRAY CLEANER	Kanister	3	5 L	00-817-050-01 (PA)	18679736

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



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.