



## Manuelle Instrumentenreinigung

# DESCO CLEANER

## Reinigungspulver für Instrumente

- starke Reinigungskraft
- besonders für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- schnell wirksam



### Produktbeschreibung

DESCO CLEANER ist ein alkalischer Pulverreiniger zur gründlichen Schnellreinigung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und Geräten. Bei hoher Schmutzbelastung mit Eiweiß- und Blutresten ist DESCO CLEANER der ideale Pulverreiniger für alle medizinischen Bereiche und Labors.

### Anwendungsgebiete

DESCO CLEANER kann angewendet werden bei medizinischem und chirurgischem Instrumentarium wie Nierenschalen, Pinzetten, Scheren und Zangen, bei Inhalierapparaten, Laborgläsern, Mörsern, Porzellan, Schläuchen, Standflaschen, Waschschrüsseln, Zählkammern und zahnärztlichem Instrumentarium. Nicht anwenden bei alkaliempfindlichen Materialien.

### Anwendung

Zu reinigendes Material sofort nach Gebrauch in die Reinigungslösung einlegen und 10-20 min einwirken lassen. Sämtliche zu reinigende Flächen und Hohlräume müssen vollständig benetzt sein. Bei hartnäckiger Verschmutzung die Dosis und/oder die Einwirkzeit erhöhen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Die Instrumente sind nach der Entnahme aus der Lösung gründlich mit geeignetem Wasser abzuspülen. DESCO CLEANER eignet sich auch für den Einsatz in Ultraschallgeräten. 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

Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen.

#### DOSIERUNG:

je nach Verschmutzung 0,5 % - 1 %

#### DOSIERANLEITUNG:

Zur Herstellung einer 0,5 % - igen Lösung:

1 Messlöffel auf 6 Liter Wasser

Zur Herstellung einer 1,0 % - igen Lösung:

1 Messlöffel auf 3 Liter Wasser

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von DESCO CLEANER wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polycarbonat (PC).

Die Anwendung von DESCO CLEANER ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Polyethyleneterephthalat (PET), Polysulfon (PSU), Chloropren (CR/SPR), Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM).





## Manuelle Instrumentenreinigung

# DESCO CLEANER

## Reinigungspulver für Instrumente

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
 nichtionische Tenside (< 5 %), anionische Tenside (5 - 15 %), Phosphate (> 30 %).  
 Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU- Detergenzi-  
 enverordnung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Staub nicht einatmen. 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 EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KON-TAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM/Arzt anrufen. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien. Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
DESCO CLEANER	Dose	1 kg	6	00-115-010
	Eimer	5 kg	1	00-115-050



DE 05/2021

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. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

