



# cleaner

CE

## Instrumenten-Reinigungspulver

### Präparatetyp

**medichem cleaner** ist ein Instrumentenreiniger zur selbsttätigen und gründlichen Schnellreinigung von Instrumenten und Laborgeräten aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas und Porzellan.

Bei hoher Schmutzbelastung mit Eiweiß- und Blutresten ist **medichem cleaner** der ideale Pulverreiniger für alle medizinischen Bereiche und Labors. **Das Präparat ist aldehyd- und phenolfrei.**

### Anwendungsgebiet

**medichem cleaner** kann umfassend eingesetzt werden für thermolabile und thermostabile Materialien wie z. B. chirurgisches Instrumentarium, Inhalierapparate, Kunststoffmaterialien, Schläuche, Laborgläser, Mörser, Porzellan, Nierenschalen, Pinzetten, Scheren, Standflaschen, Waschschüsseln, Zählkammern, zahnärztliches Instrumentarium und Zangen.

### Dosierung und Einwirkzeit

Normale Verschmutzung: 1/2 Meßlöffel auf 3 l Wasser (0,5 %)

Starke Verschmutzung: 1 Meßlöffel auf 3 l Wasser (1,0 %)

Die Einwirkzeit beträgt je nach Verschmutzung 10-20 Minuten.

Bei der Anwendung im Ultraschall verkürzt sich die Einwirkzeit auf 5-10 Minuten.

### Anwendung

Zu reinigendes Gut sofort nach Gebrauch in die Lösung vollständig einlegen und 10 – 20 min einwirken lassen. Nach Entnahme gründlich mit Wasser abspülen. Lösung je nach Verschmutzungsgrad erneuern.

**medichem cleaner** eignet sich auch für den Einsatz in Ultraschallgeräten.

### Zusammensetzung

Phosphate > 30%; Anionische Tenside < 5%; Nichtionische Tenside 5-15%. Enthält: Dinatriummetasilikat-Pentahydrat. Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

### Gefahr

Dinatriummetasilikat-Pentahydrat; Alkohole, C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert; Dinatriumdodecylbenzolsulfonat. 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 VERSCHLÜCKEN: 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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.