

deconex® MT 17



Hochalkalischer Spezialreiniger

Für die Teilereinigung bei der Herstellung von
Medizinprodukten



Verwendung

Das Produkt eignet sich zur Reinigung von Instrumenten in den
Reinigungsschritten:

- Zwischenreinigung
- Feinreinigung

Eigenschaften

deconex® MT 17 ist:

- frei von Parfüm
- frei von Farbstoffen

zudem ist das Produkt:

- chlorfrei
- gut biologisch abbaubar

Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

| Reinigung | Dosierung | Temperatur | Einwirkzeit |
|--|-----------|------------|-------------|
| Anwendung in Zwischen- und Feinreinigung | 0.3-1 % | 60-90 °C | 3-10 min |

Die Prozessparameter (Zeit, Konzentration, Temperatur) sind auf die zu reinigenden Teile/Materialien anzupassen.

Es ist explizit darauf hinzuweisen, dass das Produkt Korrosionsschutz beinhaltet.

deconex® MT 17 ist ein hochalkalischer Spezialreiniger, der eine hervorragende Reinigungsleistung mit breiter Materialverträglichkeit und Antikorrosions-Eigenschaften verbindet.

Zusätzlich ist deconex® MT 17 ebenfalls in der Lage mineralische Ablagerungen wirksam zu verhindern.

Inhaltsstoffe

Alkalispenden, Sequestriermittel, oberflächenaktive Stoffe, Komplexmittel, Korrosionsschutz

deconex® MT 17

Anwendungshinweise

deconex® MT 17 ist speziell für die anspruchsvolle alkalische Zwischen- oder Feinreinigung von Instrumenten entwickelt worden. Es enthält weder KOH noch NAOH und zeichnet sich deshalb durch eine hervorragende Materialverträglichkeit aus.

deconex® MT 17 ist nicht geeignet für eloxiertes Aluminium.

Nur für professionelle Verwendung.

Um den höchsten Ansprüchen der Medizintechnikbranche gerecht zu werden, empfehlen wir das Produkt in demineralisiertem Wasser anzuwenden.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:

- Edelstahl
- Titanlegierungen
- Reintitan
- Co-Cr-Mo
- UHMW-PE
- PEEK
- Faserverbundstoffe
- Biokeramik
- Aluminium (nicht eloxiert)

Chemisch-physikalische Daten

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| pH-Wert | 1% in vollentsalztem Wasser | ca. 12.1 |
| Dichte | Konzentrat | 1.43 g/mL |
| Aussehen | Konzentrat | klar bis leicht trüb, farblos bis gelblich |

Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Es sind die örtlich geltenden Abwasser- und Entsorgungsvorschriften zu beachten.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse, Dichtungen und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.swiss

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.