

# deconex® MT 30



## Stark saurer Reiniger als Finish

Für die Teilereinigung bei der Herstellung von Medizinprodukten



### Verwendung

Das Produkt wird empfohlen, wenn besonders empfindliche Materialien gereinigt oder mitgereinigt werden sollen, wie z.B. Aluminiumteile.

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

- Zwischenreinigung
- Feinreinigung
- Endreinigung

Das Produkt wird nach dem eigentlichen Reinigungsschritt eingesetzt und sorgt für eine verbesserte Abspülbarkeit.

### Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Anwendung in der Zwischen-, Fein- und Endreinigung als Finish in Spritzanlagen	0.1-2%	50-75 °C	3-10 min

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

### Eigenschaften

deconex® MT 30 ist:

- frei von Korrosionsschutz
- frei von Parfüm
- frei von Farbstoffen

zudem ist das Produkt:

- phosphatfrei
- tensidfrei
- chlorfrei
- silikatfrei
- gut biologisch abbaubar

### Inhaltsstoffe

- Organische Säuren

## Anwendungshinweise

Für einen optimalen Einsatz in der End- oder Feinreinigung empfiehlt sich:

- Spülschatten zu verhindern (Kontrolle der Beladung)
- das Produkt nach dem Einsatz von deconex® MT 27 tiefdosiert einzusetzen
- demineralisiertes Wasser zur Schlusspülung zu verwenden

Für einen optimalen Einsatz in der Zwischenreinigung empfiehlt sich:

- Spülschatten zu verhindern (Kontrolle der Beladung)
- das Produkt nach dem Einsatz von deconex® MT 22 tiefdosiert einzusetzen
- demineralisiertes Wasser zur Schlusspülung zu verwenden

Nur für professionelle Verwendung.

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

## Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1% in vollentsalztem Wasser	ca. 2.6
Dichte	Konzentrat	1.17 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos

## 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.

## Materialverträglichkeit

Geeignet für:

- Edelstahl
- Titanlegierungen
- Reintitan
- Co-Cr-Mo
- UHMW-PE
- PEEK
- Faserverbundstoffe
- Biokeramik
- Aluminium

## 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.