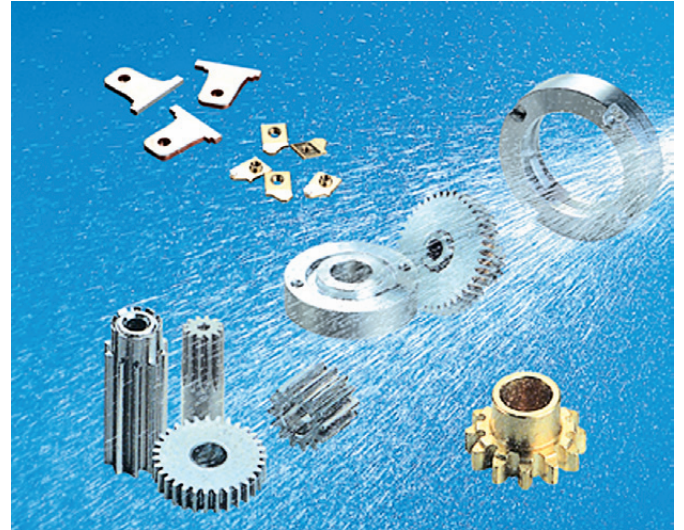


# deconex® HT 1191

## Korrosionsschutzmittel für Eisenmetalle

Schützen und konservieren in einem Arbeitsgang!  
Geeignet für Tauchbäder, Ultraschallanlagen und  
Spritzverfahren.



### Verwendung

deconex HT 1191 ist ein flüssiges Korrosionsschutzmittel für Eisenmetalle nach der wässrigen Reinigung.

deconex HT 1191 verhindert die Rostbildung während des Spülprozesses und der anschließenden Trocknung. Speziell geeignet für die Konservierung von Tablettierwerkzeugen wie Tablettierstempel nach einer alkalischen Reinigung z.B. mit deconex CIP power-x.

Der verbleibende Korrosionsschutz ist als Lebensmittelzusatz nach U.S. CFR 21, Kapitel 172 zugelassen.

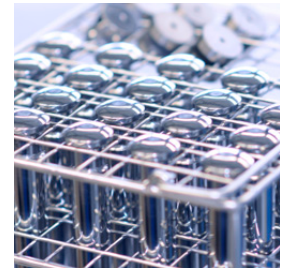
### Eigenschaften

deconex HT 1191 weist folgende, überragende Merkmale auf:

- hervorragend geeignet für die Aufbereitung von Tablettierwerkzeugen
- Zeitersparnis durch Schützen und Konservieren in einem Arbeitsgang
- verhindert zuverlässig die Korrosion von Eisenwerkstoffen während der wässrigen Reinigung, Trocknung und Lagerung
- erzeugt einen Langzeitkorrosionsschutz

### Inhaltsstoffe

Korrosionsinhibitor, Lösungsmittel, Entschäumer



### Dosierung

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| In Spritzverfahren (VE-Wasser) | 0.1-0.3% (V/V) |
| Zum Spülwasser (VE-Wasser)     | 0.1-1.0% (V/V) |

### Anwendungshinweise

Setzen Sie deconex HT 1191 in vollentsalztem Wasser ein.

### Rückstandsanalyse/Reinigungsvalidierung

Geeignete Analysenverfahren für den Nachweis allfälliger Rückstände von deconex HT 1191 stehen zu Ihrer Verfügung.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Edelmetalle, Eisenmetalle, Chromstahl, Buntmetalle, Aluminium, Silber, Zink, Hartmetall, HSS-Teile, PE, PP, PTFE, Viton

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

# deconex® HT 1191

## Chemisch-/physikalische Daten

|          |            |                            |
|----------|------------|----------------------------|
| pH-Wert  | 1%         | ca. 8.6                    |
| Dichte   | Konzentrat | 0.95 g/ml                  |
| Aussehen | Konzentrat | klar, dunkelgelb bis braun |

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## Zusätzliche Informationen

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

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

### 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.ch

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



advanced cleaning solutions