# deconex® de-coat 231

Zur Entfernung von Cr-, CrN- und AlCrN- Schichten auf HSS- und Werkzeugstählen

Für den Einsatz in Tauchbädern und Ultraschallanlagen geeignet



# Verwendung

deconex® de-coat 231 ist ein pulverförmiges Produkt, welches eingesetzt wird zur Entfernung folgender Beschichtungen:

- Cr
- CrN
- AlCrN
- TiSiN/AICrN

auf folgenden Substraten:

- HSS
- Werkzeugstähle wie 1.2067 (100Cr6) und 1.2379

Damit die Entschichtung umgesetzt werden kann, sind bestimmte technische Voraussetzungen zu erfüllen. Wir empfehlen Ihnen hierzu mit Borer Chemie AG Kontakt aufzunehmen.

### Inhaltsstoffe

Oxidationsmittel, Korrosionsinhibitoren, Alkalispender

# **Anwendung**

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Beschichtung	Dosierung	Temperatur	Entschichtungsdauer* (bei 2 µm Schichtdicke)
CrN	150 g/L	20°C - max. 40°C	1-2 h
AICrN	150 g/L	20°C - max. 40°C	1-2 h

<sup>\*</sup> Die Entschichtungsdauer ist abhängig von Schichtqualität, Schichtaufbau, Schichtstärke.

Wichtige Zusatzinformationen zur Anwendung entnehmen Sie bitte der Entschichtungsanleitung.

# deconex® de-coat 231

# **Anwendungshinweise**

Bei der Entschichtung mit deconex® de-coat 231 handelt es sich um ein rein chemisches Verfahren. Eine Elektrolyse ist nicht erforderlich.

Es ist jedoch folgendes zu beachten:

Chromhaltige Schichten bilden bei einer Entschichtung immer Cr6+! Ergreifen Sie hierzu geeignete Arbeitssicherheitsmassnahmen und beachten Sie die Vorsichtsmassnahmen aus dem Sicherheitsdatenblatt!

Die Substrate sind vor der Entschichtung oel- und fettfrei zu reinigen, Borer Chemie AG bietet hierzu geeignete Reinigungslösungen an.

Für die Durchführung der Entschichtung verwenden Sie bitte unsere Entschichtungsanleitung.

#### **Neutralisation/Entsorgung**

Es ist darauf hinzuweisen, dass die verbrauchte Entschichtungslösung Cr6+ enthält und als giftiger Sonderabfall zu behandeln ist!

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte unserer Entsorgungsanleitung.

Es gilt jedoch: Die verbrauchte Entschichtungslösung muss fachgerecht von einem Entsorgungsbetrieb entsorgt werden. Das Sicherheitsdatenblatt kann hierfür herangezogen werden. Es sind die örtlich geltenden Abwasser- und Entsorgungsvorschriften zu beachten!

# Materialverträglichkeit

- HSS
- Werkzeugstähle wie 1.2067 (100Cr6) und 1.2379

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

# **Chemisch-physikalische Daten**

pH-Wert	1% in vollentsalztem Wasser	ca. 12.8
Aussehen	Pulver	orange

#### Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrössen.

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

#### Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung, Entsorgung und Abwasserbehandlung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, sowie der Entschichtungsanleitung und der Entsorgungsanleitung für dieses Produkt.

Nur für professionelle Verwendung.

Für ausführlichere Produkt- und Anwendungsinformationen kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten oder Borer Chemie AG.

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.swiss

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

