

# deconex® AD 700

## Alkalische Additiv für Stripping- lösungen



### Verwendung

deconex® AD 700 ist ein flüssiges Additiv, das speziell für die Balzers-Strippingprozesse entwickelt wurde.

### Eigenschaften

deconex® AD 700 stabilisiert die Strippinglösung. Das Produkt beschleunigt in viele Prozesse die Entschichtung. Dadurch können viel Zeit und Kosten gespart werden. deconex® AD 700 schützt Karbidsubstrate vor Beschädigungen, die durch die Strippinglösung entstehen.

### Inhaltsstoffe

Korrosionsinhibitor, Alkalispender

### Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 12.9
Dichte	Konzentrat	1.5 kg/cm <sup>3</sup>
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos

### Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den verfügbaren Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:

- HSS
- Karbide
- Gusseisen 0.7060
- Sintereisen E00
- Baustahl ST37-2 (1.0037)
- andere Werkzeugstähle wie 100Cr6, 1.2379 etc

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

### Zusätzliche Informationen

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

#### 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.