

# deconex® HT 1420

## Neutrales Spezialreinigungskonzentrat für die industrielle Reinigung

Geeignet für Ultraschallanlagen



### Verwendung

deconex® HT 1420 ist ein flüssiges, neutrales Reinigungskonzentrat für Ultraschallanwendungen, welches vor der Schlusspülung und Trocknung eingesetzt wird. Es entfernt Rückstände nach der Vorreinigung und schützt Metalle vor Korrosion während der Schlusspülung.

deconex® HT 1420 eignet sich zudem besonders für die Reinigung nach der Patina-Behandlung sowie nach der sauren Vorbehandlung.

### Eigenschaften

deconex® HT 1420 ist ein neutrales Reinigungskonzentrat mit sehr guten Reinigungseigenschaften und guter Abspülbarkeit.

### Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Anwendung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Ultraschallanlage	2-5%	40-70 °C	3-5 min

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Buntmetalle, Edelstahl, Zink, Sintermetall, Aluminium

Gleichzeitig gewährt deconex® HT 1420 optimalen Materialschutz für alle Metalle.

Die Verwendung von deconex® HT 1420 beeinträchtigt weder das Glanzverhalten noch die Weiterbehandlung der gereinigten Teile und erlaubt es, bereits bei niedrigen Temperaturen eingesetzt zu werden.

deconex® HT 1420 ist NTA-frei.

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren

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

# deconex® HT 1420

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 7.7
Dichte	Konzentrat	1.05 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis leicht gelblich

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den verfügbaren 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.swiss

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