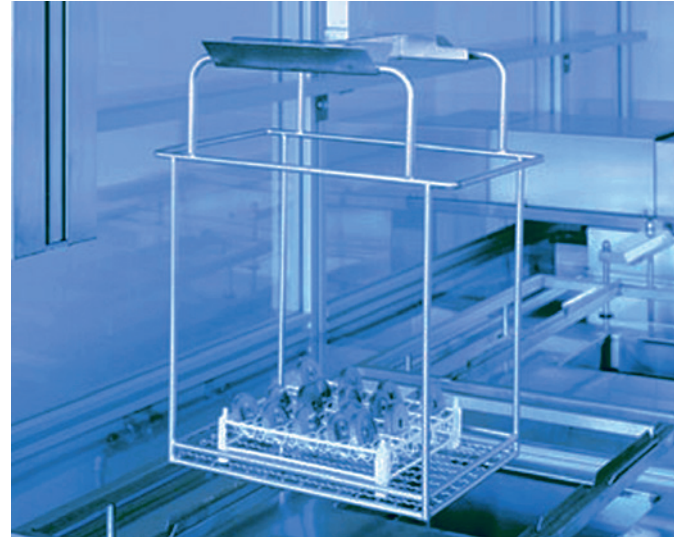


# deconex® HT 1402

## Hochalkalischer Entfetter sowie Harz- und Lackentferner

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



### Verwendung

deconex® HT 1402 ist ein flüssiges, hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfettung und Reinigung von Polier- und Schleifmittelrückständen, hartnäckigen Ölen, Fetten, Kittharzen, alkalilöslichen Speziallacken und Kolophonium auf Stahl, Edelstahl und Edelmetallen in der Metallindustrie.

Das Produkt kommt vorwiegend in der Vorreinigungsstufe von Ultraschall-Reinigungsanlagen zum Einsatz.

Es kann auch mit anderen ausgewählten Produkten kombiniert eingesetzt werden.

### Eigenschaften

deconex® HT 1402 verfügt über einen hohen Anteil an Alkalispendern für eine hohe Reinigungskraft. Die oberflächenaktiven Stoffe führen zu einer vollständigen Benetzung der Substrate und erleichtern damit eine rasche Ablösung der

### Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Ultraschallanlage	2-5%	60-80 °C	3-10 min

Der Einsatz von enthärtetem Wasser wird empfohlen.

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
Stahl, Edelstahl, Edelmetalle

Verschmutzungen.

deconex® HT 1402 weist ein hohes Emulgiervermögen für abzulösende Harze, alkalilösliche Speziallacke, Öle und Fette auf. Diese Eigenschaft wirkt sich positiv auf die Badstandzeit aus.

deconex® HT 1402 ist NTA-frei.

### Inhaltsstoffe

Alkalispender, Komplexbildner, Sequestriermittel, oberflächenaktive Stoffe

Nicht geeignet für:  
Aluminium, Zinn, Zink und Kupferlegierungen

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

# deconex® HT 1402

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 12.4
Dichte	Konzentrat	1.25 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit

## 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**

Gewerbstrasse 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.