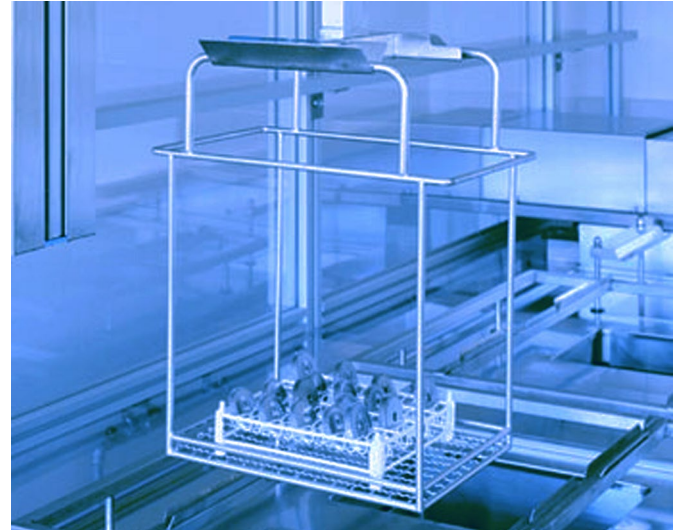


# deconex® HT 1408

## Hochalkalischer Metallreiniger für Edelstahl und Titan

Für Tauchbäder und Ultraschallanlage geeignet



### Verwendung

deconex® HT 1408 ist ein flüssiges, hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Poliermittel-Rückständen, Fingerabdrücken, Staub, Ölen und Ölemulsionen auf Edelstahl und Titan.

deconex® HT 1408 kann sowohl zur Vor- wie auch Feinreinigung eingesetzt werden.

### Eigenschaften

deconex® HT 1408 besitzt aufgrund seiner Alkalispende eine hohe Reinigungskraft. Oberflächenaktive Stoffe tragen zu einer guten Benetzbarkeit der Substrate bei und ermöglichen die rasche Ablösung der Verschmutzungen.

### Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Tauchbad & Ultraschallanlage	1-5%	50-70 °C	3-10 min

### Anwendungshinweise

Anwendbar in Stadtwasser, vorzugsweise in RO- oder VE-Wasser.

Nur für professionelle Verwendung.

deconex® HT 1408 erzeugt eine rückstandsfreie Oberfläche bei der Endspülung von Edelstahl und Titan.

### Inhaltsstoffe

- Alkalispende
- Lösungsvermittler
- Oberflächenaktive Stoffe
- Komplexbildner
- NTA-frei

### Materialverträglichkeit

- Titan
- Edelstahl

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

# deconex® HT 1408

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1% in vollentsalztem Wasser	ca. 12.0
Dichte	Konzentrat	1.09 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, gelb 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.

Es sind die örtlich geltenden Abwasser- und Entsorgungsvorschriften zu beachten.

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.