

deconex® HT 1410

Alkalischer Metallreiniger

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



Verwendung

deconex® HT 1410 ist ein flüssiges, alkalisches, jedoch hochwirksames Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Bearbeitungsölen, Ölemulsionen sowie Poliermittelrückständen auf verschiedenen Metallen.

deconex® HT 1410 wird sowohl in der Vorreinigung wie auch Feinreinigung eingesetzt.

Eigenschaften

deconex® HT 1410 reduziert die Oberflächenspannung der Reinigungslösung erheblich und sorgt dank guter Benetzung für eine gute Ablösung verschiedenster Öle, Fette und Poliermittelrückstände.

Anwendung

Folgende Anwendungsbedingungen haben sich in der Praxis bewährt:

Reinigung	Dosierung	Temperatur	Einwirkzeit
Ultraschallanlage	2-5 %	50-70 °C	3-10 min

Hinweis

Anwendbar in Stadtwasser.
Nur für professionelle Verwendung.

Nicht geeignet für:
Zink, Zinn und Aluminium

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Buntmetalle, Edelstahl, Stahl, Edelmetalle, Titan, Nickel

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

deconex® HT 1410

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 11.0
Dichte	Konzentrat	1.04 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, hellbraune Flüssigkeit

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.

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.