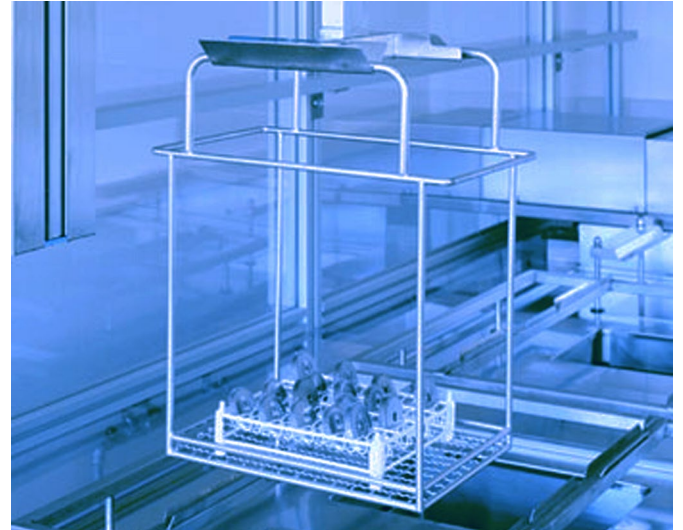


deconex® HT 1407

Alkalisches Reinigungskonzentrat für Metalle

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



Verwendung

deconex® HT 1407 ist ein flüssiges, alkalisches und hochwirksames Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Bearbeitungsölen, Ölemulsionen sowie Poliermittelrückständen auf verschiedenen Metallen.

deconex® HT 1407 wird sowohl in der Vorreinigung wie auch Feinreinigung eingesetzt.

Eigenschaften

deconex® HT 1407 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	3-5 %	50-70 °C	3-10 min

Hinweis

Anwendbar in Stadtwasser.
Nur für professionelle Verwendung.

Nicht geeignet für:
Zink und Zinn

Materialverträglichkeit

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

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

deconex® HT 1407

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in VE Wasser	ca. 11.3
Dichte	Konzentrat	1.10 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

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.



advanced cleaning solutions