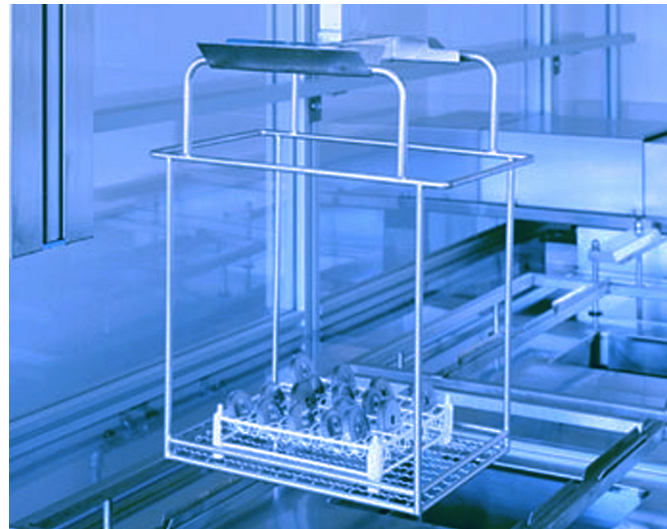


deconex® HT 1422

Neutraler Metallreiniger

Für Tauchbäder und Ultraschallanlagen geeignet



Verwendung

deconex® HT 1422 ist ein flüssiges, neutrales, jedoch hochwirksames Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Bearbeitungsölen, Ölemulsionen sowie Poliermittelrückständen auf verschiedenen Metallen.

deconex® HT 1422 wird sowohl in der Vorreinigung wie auch Feinreinigung eingesetzt.

Eigenschaften

deconex® HT 1422 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

Nur für professionelle Verwendung.

Materialverträglichkeit

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

Das Produkt vermag zudem Oxidschichten, besonders auf Buntmetallen, zu entfernen und führt zu einer Aufhellung der Oberflächen.

Inhaltsstoffe

Alkalispendender, Korrosionsinhibitor, oberflächenaktive Stoffe

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

deconex® HT 1422

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 8.9
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

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