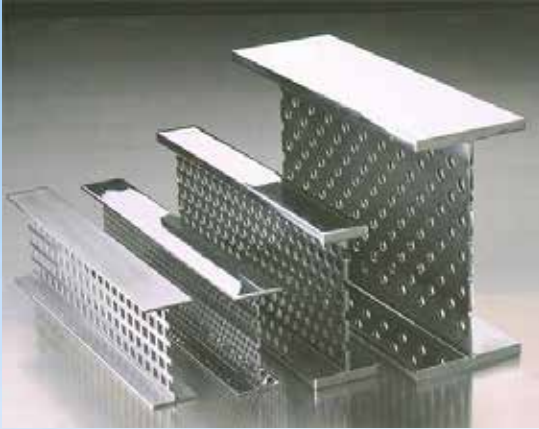




ULTRAPOL 12

Spezialreiniger und Spritzentfetter



- ▶ **Exzellenter Korrosionsschutz**
- ▶ **Entfernt starke Verschmutzungen**
- ▶ **Schaumfrei ab 40 °C**

ULTRAPOL 12 ist geeignet zum Entfetten und Reinigen von Eisen, Aluminium, Guß, Aluminiumlegierungen, Buntmetallen, Stahl und Zink.

ULTRAPOL 12 entfernt mühelos Fette, Öle und andere starke Verschmutzungen.

ULTRAPOL 12 ist im Spritz-, Tauch- und Ultraschallverfahren einsetzbar. Die Reinigungslösung wirkt emulgierend, d.h. eingeschleppte Öle können leicht abgescummt werden.

Einsatzkonzentration: 1 - 5 %
Spritzdruck: 1 - 3 bar
Temperatur: 40 °C - 70 °C

Badüberwachung:

50 ml Badprobe mit ca. 50 ml destilliertes Wasser und 2 - 5 Tropfen Kresolrotlösung versetzen. Mit 0,1 m Salzsäure bis zum Farbumschlag von lila nach gelb titrieren.

Verbrauch 0,1 m Salzsäure x 0,33 = Konzentration Ultrapol 12 in %

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.