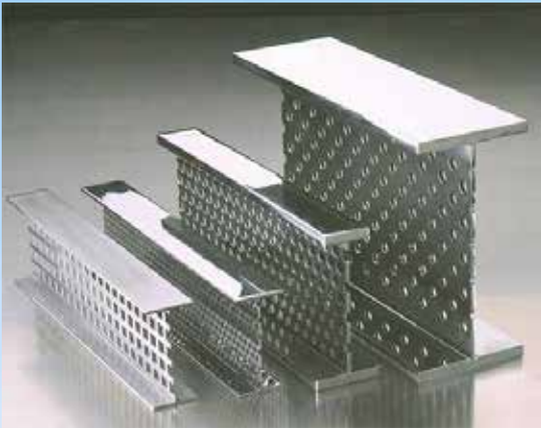


# ULTRAPOL 12

## 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.