

U - 301



ULTRASCHALLREINIGER SCHWACH ALKALISCH

Produktinformation :

U-301 flüssiger schwachalkalischer Ultraschallreiniger. **U-301** ist zum Reinigen von Eisen, Aluminium, Zink und Buntmetalle im Ultraschallverfahren geeignet. Das behandelnde Werkstück erhält nach der Reinigung durch das Aufziehen eines hydrophoben Films einen temporären Korrosionsschutz.

Anwendung :

U-301 wird zur Entfettung von Fetten, Ölen und Polierpasten eingesetzt. Die Anwendungskonzentration liegt üblicherweise zwischen 2% und 5 %. Die Reinigungstemperatur liegt in der Regel zwischen 50°C und 70°C. Die Reinigungszeit richtet sich nach der Art und Stärke der Verschmutzung und liegt erfahrungsgemäß zwischen 3 und 6 Minuten.

Technische Daten:

Typ	: REINIGER.
Farbe	: Gelb
Geruch	: Mild
pH (10% Lösung)	: 8,5
Dichte	: 1,03 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	: Völlig in Wasser löslich
Lagerung	- Frostfrei in geschlossener Verpackung

