



ALLSTRIP

Solvente con alto punto di infiammabilità per la rimozione di mastici, colle di bloccaggio, vernici, in processo ultrasonico o in becher.



GAMMA AERONAUTICA - AUTOMOBILISTICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Rimozione di mastici, cere, colle e vernici

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Alluminio 2024, 6061, 6082, 7075
- Titanio, TA6V
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - Bronzo
- Ceramiche
- Super leghe:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
 - 52100 acciaio cromato, ghise
- Acciai per cuscinetti:
 - D50, 440C, 316

COMPONENTI

- Conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.99
- Punto di infiammabilità: 88°C

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C (non superare i 70°C)
- Tempo: 2 a 10 minuti

*Lavorare con aspirazione sulla vasca.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di colle, cere, vernici

LAVAGGIO

ALLSTRIP	GALVEX 20.02	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA
Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US	US			

LAVAGGIO ULTRASONICO

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

05/12/23

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

