



GALVAPREP SU 2018

Polvere leggermente alcalina per l'eliminazione degli olii e paste di pulitura ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli (ottone, zama, alluminio)

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti di complessazione
- Inibitori di corrosione

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%): 10,30
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 24.9 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 20 a 60 g/L
- Temperatura: da 40 a 70°C
- Tempo: da 3 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

CLEANING

GALVAPREP SU 2018	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 30g/L Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min	Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	

US

VANTAGGI:

- Eccellente preparazione della superficie da trattare prima della deposizione sottovuoto
- Emulsificazione e solubilizzazione perfetta dei residui grassi
- Perfetta bagnabilità della superficie
- Il prodotto non danneggia i metalli
- Non ossida l'ottone e non intacca l'alluminio lucidato, anche dopo un periodo prolungato di immersione
- Finitura senza residui dopo l'asciugatura

28/01/22

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.



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

