



GP 17.40 SUP

Polvere leggermente alcalina per la decontaminazione delle superfici mediante ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli
- Zama
- Alluminio

COMPONENTI:

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

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%): 9.9
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 27,9 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: 5 a 20 g/L
- Temperatura: da 40 a 70 °C
- Tempo: da 1 a 3 minuti

MODALITÀ D'IMPIEGO:

CLEANING

GP 17.40 SUP	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
- Finitura senza residui dopo l'asciugatura

05/07/21

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

