



MESSERCLEAN

Prodotto liquido utilizzato per eliminare con ultrasuoni gli olii di smerigliatura.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio
- Acciaio inossidabile
- Metallo duro
- Silicio
- Ceramica

COMPONENTI:

- Acido organico, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 0.20
- pH (1%): 2.1
- Densità: 1.070
- Tensione superficiale: 28.4 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: 3 a 10%
- Temperatura: 35 a 60°C
- Tempo: 30 sec. a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

CLEANING

MESSERCLEAN Conc.: 3% Temp.: 55°C 131°F Time: 5 min US	GALVEX 20.01 Conc.: 3% Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min US	TAP WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	HOT AIR DRYING
--	---	--	---	-----------------------

VANTAGGI:

- Rapida eliminazione dei contaminanti
- Nessun residuo dopo l'asciugatura
- Eccellente per la pulizia della ceramica, del metallo duro e del silicio

22/01/21

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5 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

