



CERACLEAN SP

Prodotto liquido utilizzato ad ultrasuoni per la finitura delle superfici prima dell'asciugatura all'aria calda.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Tensioattivi, acidi
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: n.m
- pH (1%): 2.2
- Densità: 1.213
- Tensione superficiale: 32.7 mN/m

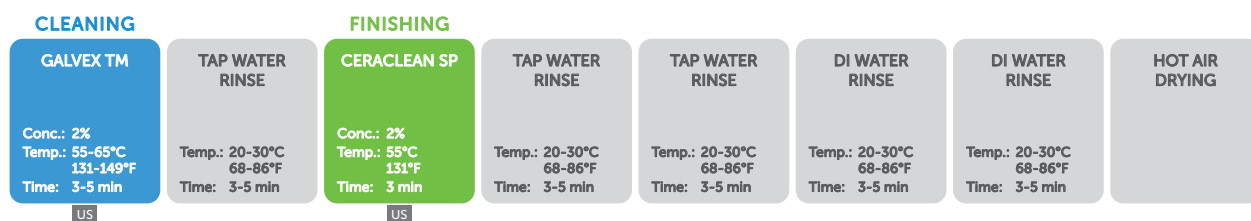
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 3 a 10%
- Temperatura: 45 a 60°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Pulitura prima PVD/CVD di ottone/zama/acciaio con strato galvanico. Rimozione di composti di lucidatura e impronte digitali.



VANTAGGI:

- Ottimo per la finitura prima l'asciugatura a l'aria calda
- Elimina tutti i tipi di film organici che provengono dal lavaggio
- Eccellente durata del bagno
- Effetto di brillantatura

17/12/20

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

