



KORROSTOP 5000

Innovativa formula per la protezione degli acciai dopo il lavaggio in ambiente acquoso.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 12.3
- pH (1%): 11.1
- Densità: 0.968
- Tensione superficiale: 38.5 mN/m

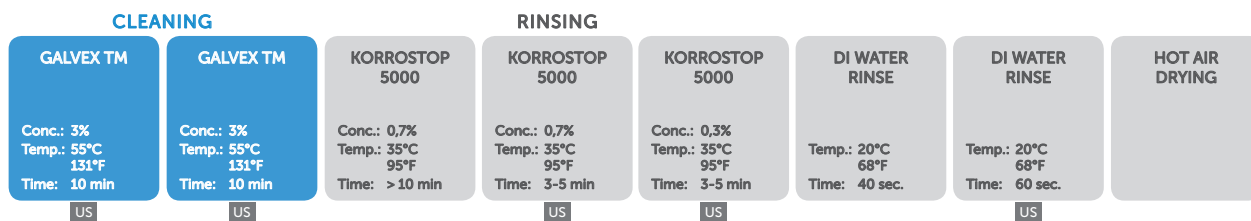
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

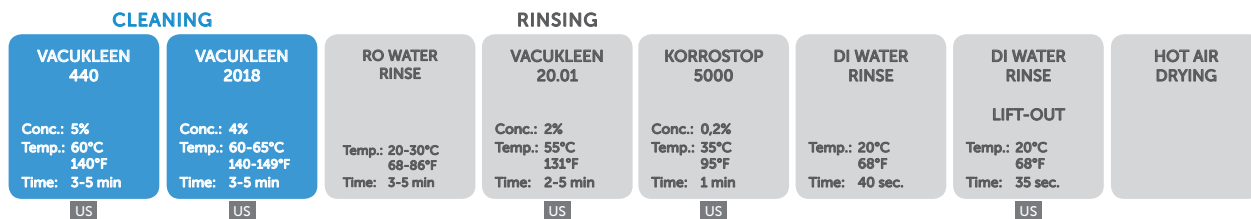
- Concentrazione: 0.02 a 0.1%
- Temperatura: 20 a 30°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia delle parti in acciaio prima del deposito DLC



- Pulizia di seghe circolari



VANTAGGI:

- Potere anti-corrosione eccezionale
- Utilizzato come additivo nel risciacquo finale in acqua demineralizzata
- Non contiene sali (nitriti, ecc...)
- Economico grazie alla sua diluizione tra 0.02 e 0.1%

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.

04/12/18



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

