



KORROSTOP 7000

Innovativa formula per la protezione e lo stoccaggio degli acciai sensibili dopo il lavaggio in ambiente acquoso.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Leghe di rame e di ferro

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti di solvatazione
- Il prodotto non contiene agenti complessanti e fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.3
- Densità: 0.909
- Tensione superficiale: 31.4 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Preparare il bagno con acqua demineralizzata.

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

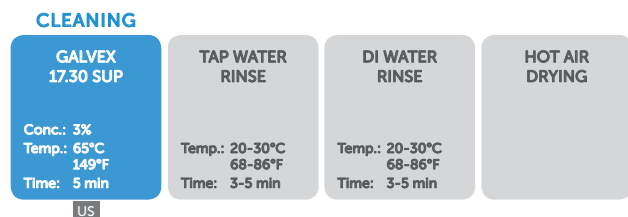
- Concentrazione: 3 a 20%
- Temperatura: 20 a 60°C
- Tempo: 1 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCESSI:

- Durante l'applicazione:



- Per la rimozione:



VANTAGGI:

- Si rimuove facilmente con detergente alcalino
- Economico grazie alla sua diluizione tra il 3 e il 20%
- Eccellente proprietà anticorrosiva grazie alla formazione di un sottile strato trasparente semipermanente
- Permette una protezione di lunga durata dei pezzi sensibili all'ossidazione
- Si applica per immersione o aspersione a temperatura ambiente
- Prodotto non infiammabile

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

