



KORROSTOP 6500

Innovativa formula per la protezione degli acciai sensibili dopo il lavaggio in ambiente acquoso, per tutti i tipi di trasporto (specialmente marittimo).

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: 38.5 mN/m

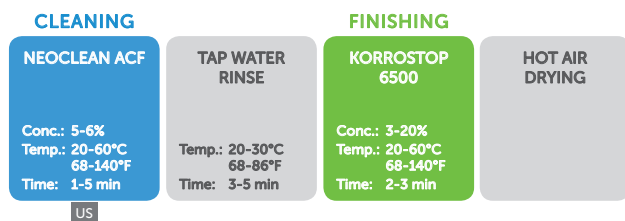
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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: 20 a 60°C
- Tempo: 1 a 3 minuti

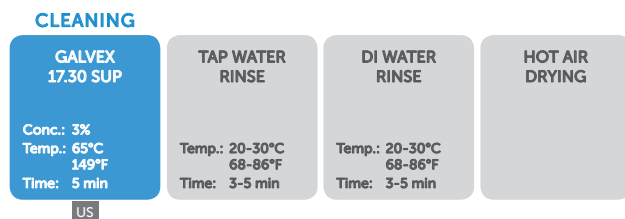
ESEMPI DI PROCESSI:

- Durante l'applicazione:



US

- Per la rimozione:



US

AVANTAGES :

- Si rimuove facilmente con detergente alcalino
- Economico grazie alla sua diluizione tra il 3 e il 10%
- Eccellente proprietà anticorrosiva grazie alla formazione di sottile strato oleoso (qualche μm)
- Permette una protezione di lunga durata dei pezzi sensibili all'ossidazione per tutti i tipi di trasporto
- Sostituisce il dewatering a base di solventi
- Si applica per immersione o aspersione
- Prodotto non infiammabile

03/05/19

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

