



DECOSPRAY TM

Prodotto liquido, leggermente alcalino, impiegato per la pulitura per aspersione o con ultrasuoni dei metalli.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli (eccetto carburi)
- Materiali sintetici

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.6
- pH (1%): 9.9
- Densità: 1.125
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

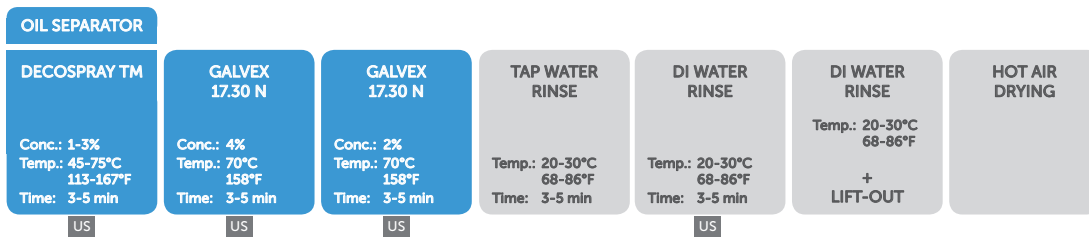
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 45 a 75°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPI DI PROCESSI PER ASPERSIONE O CON ULTRASUONI

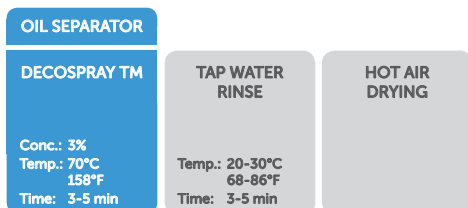
- Pulitura con ultrasuoni: Eliminazione di oli su tutti i tipi di componenti micromeccanici

CLEANING



- Pulitura per aspersione: Eliminazione di oli su componenti in acciaio zincato

CLEANING



VANTAGGI:

- Separazione rapida e efficace di oli minerali e interi per una perfetta eliminazione con un separatore d'olio
- Il prodotto non fa schiuma
- Il prodotto non attacca i metalli

03/04/20

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

