



# FLUID TMS 60

Prodotto idrofugo dopo lavaggio in ambiente acquoso, e prima dell'asciugatura con solventi.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

## COMPONENTI:

- Idrocarburo
- Solventi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: non si misura
- Densità: 0.805 g/mL
- Punto d'infiammabilità: 64°C

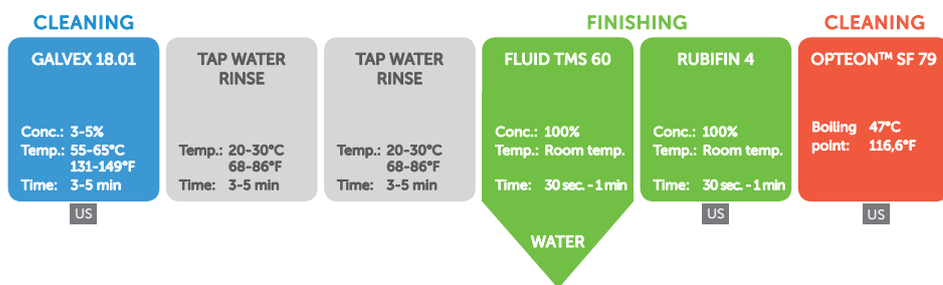
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

- Pronto per l'impiego
- Temperatura ambiente
- Tempo: 30 sec. a 1 min.

## 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 (polietilene ad alta densità).

## ESEMPIO DI PROCESSO:



## VANTAGGI:

- Protezione inter-operazionale contro la corrosione
- Separazione e decantazione dell'acqua rapida
- Non classificato infiammabile secondo le norme GHS CLP-CE 1272
- Riduce il trascinamento dell'acqua nel solvente
- Alto grado di finitura
- Ideale nei processi ibridi
- Non genera contaminazioni

15/01/18



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

