



# DECOCLEAN 347

Sgrassante liquido altamente alcalino, non schiumoso, per l'eliminazione degli oli minerali, in processi ad asperzione e ad ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciai
- Titanio
- Metalli preziosi
- Plastica

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Fosfati

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH: 14
- pH (1%): 12.3
- Densità: 1.295
- Tensione superficiale: 31.9 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.

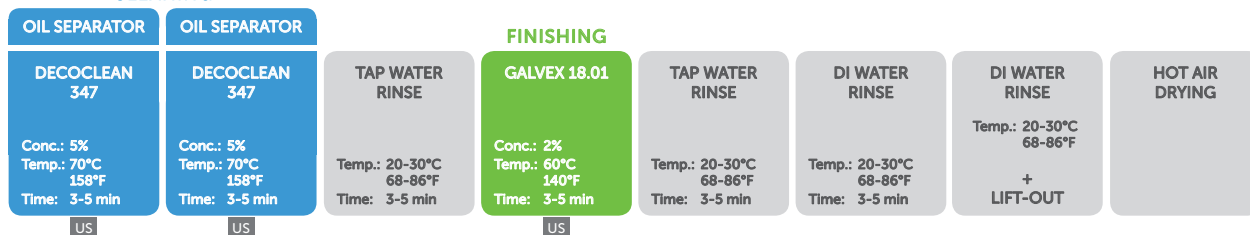
- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

Consiglio: preparare il bagno a caldo (tra 30 e 40°C)

## ESEMPI DI PROCESSI AD IMMERSIONE E ASPERSIONE:

- Pulizia per ultrasuoni: il prodotto DECOCLEAN 347 può essere associato al GALVEX 18.01 o al RODACLEAN SUPRA se residui di paste di lucidatura devono essere eliminati. Per alluminio e leghe di rame usare i prodotti DECOSPRAY TM o DECOSPRAY HT

### CLEANING



- Pulizia per asperzione: DECOCLEAN 347 è spesso accompagnato dal GALVEX 18.01 o NGL 17.40 P.SP per una finitura idrofila e del SUPER HELIT IC per una finitura idrofoba.

### CLEANING



## VANTAGGI:

- Respinge velocemente e efficacemente gli oli minerali e interi per un perfetto sgrassaggio (utilizzare un separatore d'olio)
- Sostituisce i solventi clorurati
- Impiegato in pre-sgrassaggio

30/08/17

## 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

