



# SOLVIT 30L

Prodotto liquido, utilizzato per l'eliminazione dei residui sulle forme dopo le modellatura.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Oro
- Argento
- Ottone

## COMPONENTI:

- Acidi, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 0
- pH (1%): 1.8
- Densità: 1.341
- Tensione superficiale: 33.4 mN/m

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 5 a 30%
- Temperatura: 20 a 40°C
- Tempo: 30 sec. a 3 minuti

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Rimozione dei residui di modellatura su parti in oro / argento e ottone

### CLEANING

SOLVIT 30L	TAP WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 35-38°C 95-100,4°F Time: 2-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	

US

## VANTAGGI:

- Eccellente per eliminare i residui di gesso
- Non intacca le superfici
- Utilizzazione semplice
- Dopo pulitura le superfici sono prive di residui

06/09/19

## 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

