



# RODACLEAN 2018

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di paste di lucidatura, oli solubili, in lavaggio ad ultrasuoni.



## GAMMA MECCANICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Super leghe:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
  - 52100 acciaio cromato, ghise
  - 15-5 PH, 17-4 PH
- Acciai per cuscinetti:
  - D50, 440C, 316
- Ceramiche
- Polimeri
  - Nylon, PA, PEEK

### COMPONENTI

- Alcalini forti, tensioattivi, complessanti
- Senza composto CMR, fosfati, COV
- Conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.33
- Tensione superficiale: 33.9 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione di paste di lucidatura ad ultrasuoni

LAVAGGIO		FINITURA				
<b>RODACLEAN 2018</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>GALVEX 20.02</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US		US				

### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**  
**Idrossidi**

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

18/12/23

### 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 (HDPE).



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

