



RODACLEAN 2018

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di paste di lucidatura, oli interi o solubili, in lavaggio o nella preparazione della superficie prima della passivazione.



GAMMA MEDICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Oli interi o solubili, paste di lucidatura

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inox:
 - Austenitico
 - Martensitico
 - Indurito per precipitazione
 - Titanio
 - Cromo - Cobalto
 - Ceramica
 - Polimero*
- *Eeguire un test di compatibilità o contattare NGL.

COMPONENTI

- Alcalini forti, tensioattivi, complessanti
- Senza NTA, DEA, fosfati, profumi e coloranti

DATI FISICO-CHIMICI

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

MODALITÀ D'IMPIEGO*

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

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

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio in interoperazione

LAVAGGIO

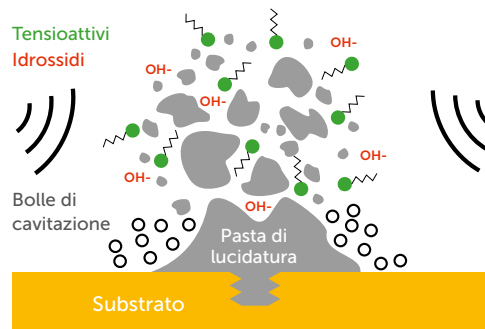
RODACLEAN 2018 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RODACLEAN 2018 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETEE Temp.: 20-30°C Tempo: 3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	--	---	-------------------------------

- Preparazione della superficie

LAVAGGIO

RODACLEAN 2018 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min	PASSIVAZIONE DECOMET* Acqua di rete Conc.: 10-20% Temp.: 30-70°C Tempo: 4-20 min *vedere ASTM A967	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	--	---	---	-------------------------------

LAVAGGIO ULTRASONICO



Parametri di lavaggio:



Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

04/05/22

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 (PEHD).

PRODOTTO COMPATIBILE CON LE VALIDAZIONI

- Lavaggio:
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 - 16
- Caratterizzazione degli inorganici:
 - ISO 10993 - 18

