



# DECOCLEAN 440

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di oli interi e paste di lucidatura in lavaggio a spruzzo o ad ultrasuoni. Richiede per l'olio intero un separatore.



GAMMA MEDICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio a spruzzo. Deoliatore ad ultrasuoni con separatore d'olio.	Olio intero, pasta di lucidatura.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

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

## COMPONENTI

- Alkali forti, tensioattivi, complessanti
- Senza NTA, DEA, profumi o coloranti

## DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.7
- Densità: 1.28
- Tensione superficiale: 32 mN/m

## MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 3 a 10%
- 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 interoperativo

### LAVAGGIO

<b>DECOCLEAN 440</b> Acqua di rete Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min <b>A spruzzo</b>	<b>DECOCLEAN 440</b> Acqua di rete Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min <b>A spruzzo</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min <b>A spruzzo</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min <b>A spruzzo</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	---	---	---	-------------------------------

- Lavaggio di finitura

### LAVAGGIO

<b>DECOCLEAN 440</b> Acqua di rete Conc.: 3-10% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min <b>US</b>	<b>RODACLEAN 2018</b> Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min <b>US</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min <b>US</b>	<b>FINITURA GALVEX 20.01</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min <b>US</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min <b>US</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2 min <b>US</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
--	--	--	---	--	--	-------------------------------



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.

## PRODOTTO COMPATIBILE CON LE VALIDAZIONI

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



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

