



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

- Alcali forti, tensioattivi, complessanti
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

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

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

- Lavaggio di finitura

LAVAGGIO

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



18/01/23

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).

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

