



DECOCLEAN 540

Detergente fortemente alcalino e senza fosfati, per la rimozione di oli interi nel lavaggio inter-operativo. Richiede per l'olio intero un separatore.



GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio a spruzzo. Deoliatore ad ultrasuoni con separatore d'olio	Oli interi, abrasivi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
 - Crown e Flint*
 - Borosilicato
- UV/IR:
 - Calcogenuri
 - Vetro di quarzo
 - Fluoruro di Calcio e Magnesio
- Zaffiro
- Silicio (Si)
- Seleniuro di Zinco
- Solfuro di Zinco
- Germanio

* Eccetto per i vetri alcalini e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Alcalini forti, complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH
- Non contiene fosfati

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

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

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione dell'olio di rodaggio

LAVAGGIO

DECOCLEAN 540 Acqua RO o DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 2-5 min A spruzzo	DECOCLEAN 540 Acqua RO o DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 2-5 min A spruzzo	RISCIACQUO ACQUA RO Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min A spruzzo	RISCIACQUO ACQUA RO Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min A spruzzo	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min A spruzzo	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	--	-------------------------------

- Rimozione dell'olio di rodaggio con finitura idrofila

LAVAGGIO

Deoliatore		FINITURA					
DECOCLEAN 540 Acqua RO o DI Conc.: 1-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 2-5 min US	OPTICAL V Acqua RO o DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA RO Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	OPTICAL 10L Acqua RO o DI Conc.: 1-3% Temp.: 30-60°C Tempo: 2-3 min US	RISCIACQUO ACQUA RO Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA



23/11/22

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.9
- Densità: 1.27
- Tensione superficiale: 34.2 mN/m

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

