



DECOCLEAN 540

Detergente fortemente 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 MECCANICA DI PRECISIONE

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

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

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH
- Senza fosfati

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.9
- Densità: 1.27
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 2 a 4%
- Temperatura: 40 a 50°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

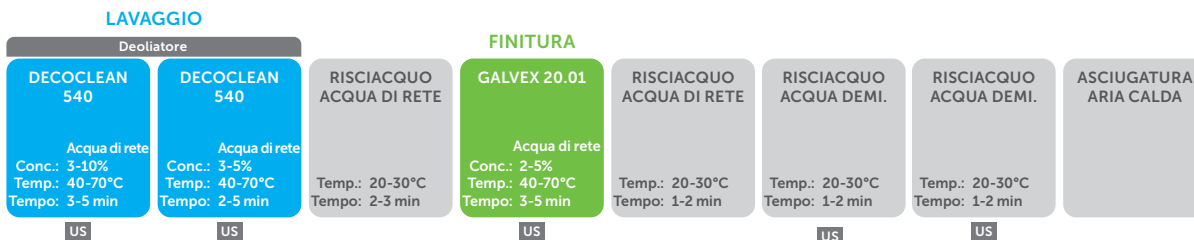
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di olio a spruzzo



- Rimozione di olio o di paste di lucidatura ad ultrasuoni



11/12/23

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - PRECISION CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

SWISS QUALITY

