



DECOSPRAY HT 13

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 AERONAUTICA - AUTOMOBILISTICA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Aluminio 2024, 6061, 6082, 7075
- Titanio, TA6V
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - Bronzo
- Ceramiche
- Polimeri
 - Nylon, PA, PEEK
- Super leghe:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
 - 52100 acciaio cromato, ghise
 - 15-5 PH, 17-4 PH
- Acciai per cuscinetti:
 - D50, 440C, 316

COMPONENTI

- Alcali forti, agenti complessanti, inibitori di corrosione
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.7
- Densità: 1.35
- Tensione superficiale: 36 mN/m

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di olio a spruzzo

LAVAGGIO

DECOSPAY HT13 Acqua di rete Conc.: 2-4% Temp.: 50-70°C Tempo: 2-5 min A spruzzo	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min A spruzzo	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min A spruzzo	ASCIUGATURA ARIA CALDA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

- Rimozione di olio o di paste di lucidatura ad ultrasuoni

LAVAGGIO

LAVAGGIO		FINITURA			
DECOSPAY HT13 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 2-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	HELIT 2022 Acqua di rete Conc.: 1-3% Temp.: 50-60°C Tempo: 2-4 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA



05/12/23

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.

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

