



# DECOSPRAY TM

Detergente debolmente 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

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.6
- Densità: 1.12
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di olio a spruzzo

#### LAVAGGIO

<b>DECOSPRAY TM</b> Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min A spruzzo	<b>DECOSPRAY TM</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min A spruzzo	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min A spruzzo	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min A spruzzo	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min A spruzzo	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
--	--	--	---	---	-------------------------------

- Rimozione di olio e di paste di lucidatura ad ultrasuoni

#### LAVAGGIO

<b>DECOSPRAY TM</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	<b>RODACLEAN 2018</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>FINITURA GALVEX 20.01</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min US	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	---	---	--	---	--	-------------------------------



05/12/23

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 60 a 75°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

