



# DECOSPRAY SUPER

Detergente debolmente alcalino, per la rimozione di oli interi e paste di lucidatura in lavaggio a spruzzo o ad ultrasuoni.



## GAMMA AERONAUTICA - AUTOMOBILISTICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio a spruzzo, deoliatore ad ultrasuoni	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

- Agenti di solubilizzazione, tensioattivi
- Prodotto senza NTA

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH (1%): 8.5
- Densità: 1.04
- Tensione superficiale: 30.9 mN/m

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di olio e di paste di lucidatura ad ultrasuoni

LAVAGGIO		FINITURA					
Deoliatore							
<b>DECOSPRAY SUPER</b>	<b>RODACLEAN 2018</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>GALVEX 18.08</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI + LIFT OUT</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
Acqua di rete Conc.: 1-3% Temp.: 60-75°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 1-3% Temp.: 40-60°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	Temp.: 90-110°C Tempo: 2x 4 min
US	US		US		US		

- Rimozione di olio o a spruzzo

LAVAGGIO		
Deoliatore		
<b>DECOSPRAY SUPER</b>	<b>DECOSPRAY SUPER</b>	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
Acqua di rete Conc.: 1-3% Temp.: 60-75°C Tempo: 2-3 min	Acqua di rete Conc.: 1-3% Temp.: 60-75°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 90-110°C Tempo: 2x 4 min
A spruzzo	A spruzzo	



### 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).

05/12/23



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL 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**

