

# Super Bee 300 LF

scheda tecnica (rev.10/2023)



## CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

### Descrizione

Super Bee 300LF Cleaner è un detergente concentrato a basso livello schiumogeno per applicazioni ad immersione con nebulizzatore, per sgrassare le parti della turbina prima del disassemblaggio.

### Specifiche e Approvazioni

- AMS 1526B, AMS 1537B
- AMS 1537A (Cleaner, Alkaline Hot-Tank Type)
- ARP 1755B
- ASTM-G-47, ASTM-F-945-85, ASTM-F-483, ASTM-F-945
- Airbus Industries (A330-ATA32 Wheel Hubs)
- AIPA 09-01-003; CML 11-001, 11-033
- Boeing BAC 5744, 5763, BAC 5749
- Boeing DPM 6373-5, D6-17487 Rev. T, HMS20-1267/2125
- Bombardier BAPS 180-001
- BUPI United Kingdom
- CFM CP 2615
- Douglas CSD-1 & CSD-3
- Federal Express
- General Electric (70-21-22 Methods 1 & 2, 70-21-24 Exterior Engine Cleaning) CO4-221
- Goodrich CMM 32-40-24, 32-40-44, 32-40-50, 32-41-75
- Goodrich & Messier CMM 32-41-75, 32-41-89
- Gulfstream GAMPS 4105, 4107
- Honeywell CMM 32-40-13, SPM 32-49-01
- International Aero Engines CoMat 01-480
- Lockheed-Martin EMAP G32.0200 Specification: LCM 32-2089C, Type 1, Class 2
- Lockheed-Martin EMAP G32.0200 Specification: STM 32-301C, Type I, Class 1A
- Lockheed-Martin EMAP G32.0206 Specification: STM 32-301C, Type II, Class 1A
- Messier Bugatti Goodrich CMM32-41-83
- Pratt & Whitney PWA 36604 Rev.C, SPMC 181
- Rolls Royce OMAT 1/24R, MLC 104, CSS 204 Type A
- Saab
- Sikorsky
- Safran PR-1500, DMR 70-700
- United Launch Alliance DPM 8994
- Codice Materiale Leonardo: 99999999000019441

### Benefits

- Eccellente sgrassante per oli e grassi.
- Basso livello schiumogeno anche se utilizzato in vasche di lavaggio o con nebulizzatori.
- Non necessita di essere risciacquato.
- Sicuro se applicato su acciaio, alluminio, titanio, magnesio e leghe di rame, vernici e plastiche.
- Non è infiammabile

### Applicazioni

**Lavaggio ad immersione:** Miscelare il prodotto in acqua per un volume da 10% al 25% a seconda della profondità dello sporco da rimuovere.

1. Immergere le parti a 50-70°C (120-160°F) per un periodo di tempo variabile da 5 minuti a mezz'ora; si consiglia di miscelare la soluzione per ottenere il miglior risultato.

2. Quando la pulizia è completata rimuovere le parti meccaniche e lasciare che la soluzione in eccesso evapori all'interno della vasca.
3. Risciacquare le parti con un nebulizzatore e immergerle in una grande vasca per il risciacquo finale.

#### Lavaggio spray:

1. Riempire il serbatoio del nebulizzatore con il prodotto per una percentuale che va dal 5% al 20% (dipende dalla profondità dello sporco da rimuovere, ad una temperatura di 50-70°C (120-160°F).
2. Spruzzare acqua per 5-30 minuti.
3. Se l'attrezzatura spray non è dotata di un sistema circolare, risciacquare le parti ad immersione in una vasca di risciacquo.

#### Sgrassaggio delle turbine prima del disassemblaggio:

1. Ricoprire attentamente tutte le parti della turbina.
2. Spruzzare o nebulizzare super Bee 300LF e lasciare agire per 1-2 minuti.
3. Risciacquare l'intera turbina con acqua calda o vapore.

#### Lavaggio ultrasuoni:

1. Miscelare il prodotto in acqua ad una percentuale di volume che va dal 15% al 25% e operare ad una temperatura di 49-60°C (120-140°F) per circa 5-15 minuti.

#### Proprietà fisiche e chimiche:

Colore - Chiaro  
Odore - leggero  
Flash point - > 100°

#### Packaging

Fustino da 25 lt , Fusto da 200 lt

chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it  
P. IVA 04212250403 REA 330674

