

Super Bee 300 LF

scheda tecnica (rev.10/2019)



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 1526
- AMS 1537A(Cleaner, Alkaline Hot-Tank Type)
- AMS 1537B
- AMS 1755B
- ASTM-G-47, ASTM-F-945-85, ASTM-F-483, ASTM-F-945
- Airbus Industries (A330-ATA32 Wheel Hubs)
- Aircraft Bracking System Corp. (ABSC)
- All Nippon Airway (ANA)
- Boeing BAC 5744, 5763 Type II, BAC 5749
- Boeing DPM 6373-5
- Bombardier BAPS 180-001
- BUPI United Kingdom
- CFM56
- Douglas CSD-1, CSD-3
- Federal Express
- General Electric (70-21-22 Methods 1 & 2/70-21-24 Exterior Engine Cleaning) CO4-221
- Goodrich, Goodrich Messier
- Honeywell Aircraft Landing Systems
- 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; Messier Services
- Pratt & Whitney PMC 1481, SPMC 181
- Rolls Royce OMat 1/24R, MLC 104
- Saab
- Sikorsky
- Snecma
- United Airlines
- United Launch Alliance DPM 8994

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

