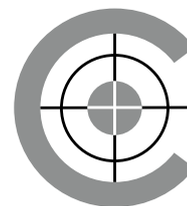


Cee Bee A-7X7S

scheda tecnica (rev.10/2019)



CHEMAX

TAKE - OFF IN QUALITY

Descrizione

Cee-Bee Cleaner A-7X7S è un detergente liquido emulsionabile, comunemente utilizzato in vasche di lavaggio riscaldate e ad ultrasuoni: può anche essere utilizzato per sgrassare le parti meccaniche esterne della turbina prima del suo disassemblaggio.

Specifiche e Approvazioni

- B.F. Goodrich
- Boeing Bac 5763, Type I
- CFM 56
- General Electric CO4-165
- Honeywell Aerospace Std. Practices Manual
- International Aero Engines CoMat No. 01-339
- Pratt & Whitney SPMC 104 (SPOP 1 & 209)
- Rolls Royce OMat No. 1/24J (Rolls Royce)
- T.O. 2J-1-13 Emulsion Cleaner*

Notes: *Approved by TINKER AFB

Benefits

- Elimina sporco grassoso ed oleoso
- Non necessita di risciacquo
- Sicuro se applicato su superfici in acciaio, alluminio, titanio, magnesio e leghe di rame
- Sicuro sulla maggior parte di vernici e plastiche
- Non contiene fenoli, cianidici, o altri sali metallici pesanti
- Agenti tensioattivi biodegradabili

Applicazioni

Lavaggio in vasche riscaldate:

1. Riempire la vasca di lavaggio con acqua fino ad arrivare a circa la metà; aggiungere la quantità desiderata di Cee-Bee A-7X7S e riempire completamente la vasca; si consigliano vasche in acciaio inox (serie 300).
2. La concentrazione e la temperatura varia a seconda dello sporco da trattare; generalmente il range da tenere in considerazione varia dal 10% al 30% di volume a 49-71°C; per la maggior parte delle applicazioni si utilizza un volume che varia dal 10% al 25% ed una temperatura di 60°C per un periodo di tempo di 10-30 minuti; consultare le normative OEM per utilizzare la giusta concentrazione di prodotto e la giusta temperatura; Cee Bee A-7X7S può essere utilizzato anche a temperatura ambiente, ma se si vuole una maggiore efficacia, è preferibile utilizzare il prodotto a temperatura alta.

Lavaggio in vasche ad ultrasuoni:

1. Miscelare in acqua per una percentuale variabile dal 15% al 25% e lavare ad una temperatura di 49-60°C per circa 5-15 minuti.

Lavaggio a sgrassaggio spray di parti meccaniche esterne alla turbina:

1. Ricoprire tutte le parti interiori della turbina.
2. Spruzzare schiuma o nebulizzare di Cee-Bee A7X7S sulla superficie da pulire; lasciare che il prodotto agisca 10-20 minuti.
3. Risciacquare con acqua calda o bollente.

Lavaggio per sporchi pesanti:

1. Utilizzare Cee-Bee A-7X7S Additive: aggiungere dai 9.50 – 38 litri di additivo per 378 litri di soluzione; nella maggior parte delle applicazioni, una miscelazione di 22/23 litri di additivo per 378 litri di soluzione, garantisce un risultato soddisfacente.
2. Si consiglia di mescolare la soluzione per avere un risultato migliore; è raccomandata forza meccanica; la forza aerea invece, potrebbe sviluppare troppa schiuma.
3. Dopo che l'operazione di lavaggio è conclusa, sollevare i pezzi dalla vasca e risciacquare leggermente con uno spruzzo sottile d'acqua.
4. Rimuovere i pezzi dalla vasca e risciacquare abbondantemente.

Controllo soluzione: Per un ottimo risultato, mantenere la temperatura intorno ai 48-70°C; una diminuzione di temperatura potrebbe rendere inefficace il lavaggio.

La concentrazione di Cee-Bee A-7X7S può essere determinata tramite il metodo a refrattometro manuale (scala 0-30).

Valore indicato dal refrattometro X 4,45 = % di volume di Cee-Bee A-7X7S. Nota: il metodo refrattometrico, per determinare la concentrazione del prodotto, diventa poco affidabile se la vasca di lavaggio è contaminata da agenti inquinanti.

Il pH della vasca dovrebbe mantenere un minimo di 10.5 per assicurare un risultato soddisfacente, senza intaccare i metalli; è preferibile un misuratore di pH ma possono essere utilizzate anche le cartine assorbenti. Se il pH è minore di 10,5, modificarlo con Cee-Bee a-7X7 Adjuster; per incrementare il pH di una unità, aggiungere, mescolando, 0,029 litri di prodotto per 378 litri di liquido modificatore di pH.

Aggiungere Cee-Bee Anti Foam Additive se la schiumosità risulta eccessiva; non aggiungere più di 0,014 litri per 378 litri. Se il risultato non è soddisfacente, anche dopo aver aggiunto Cee-Bee A-7X7S per una percentuale del 10% e dopo aver additivato la soluzione, svuotare la vasca e procedere nuovamente dall'inizio.

Proprietà fisiche e chimiche

Colore:	Chiaro, quasi opaco
Odore:	Leggermente solvente
Flash point:	Nessuno

Precauzioni per l'utilizzo

Può causare irritazioni; evitare il contatto con pelle ed occhi; si consiglia di indossare guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto accidentale sciacquare abbondantemente con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico. Non ingerire.

Attenzione: prima di utilizzare il prodotto accertarsi di essere a completa conoscenza delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

Packaging

Fustino da 25 l; Conf. ne 4 x 5 l

NSN 6850-01-447-3028

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

