

Cee Bee Major Clean

scheda tecnica (rev.10/2019)



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Descrizione

Detergente tipo DRY WASH diluibile per la pulizia delle superfici esterne degli aeromobili.

Altamente efficace nella rimozione di fuliggine, grassi, depositi carboniosi e agenti ambientali inquinanti.

Specifiche e Approvazioni

- AMS 1526B
- Boeing D6-17478 Revision P
- Douglas Aircraft CO.DC-9 Repair Manual

Benefits

- Rimuove efficacemente residui carboniosi, fuliggine e grasso.
- Ripristina la lucentezza delle vernici rimuovendo ossidi e sporco.
- Utilizzabile anche senza risciacquo.
- Azione protettiva antispurco e contro l'ossidazione.
- Sicuro se applicato su tutti i metalli comunemente utilizzati per la costruzione di aeromobili inclusi alluminio, magnesio, titanio, acciaio dolce, acciaio al cadmio e acciaio inossidabile ad alta resistenza.
- Non intacca le plastiche acriliche.
- Non contiene fenolici, cianuri o sali di metalli pesanti.

Applicazioni

- Applicare il prodotto intero o diluito con, al massimo, 2 parti di acqua. Nella maggior parte dei casi la diluizione ottimale è di 2 parti di detergente e 1 parte di acqua.
- Applicare una sottile pellicola di detergente utilizzando una spugna, un panno morbido o uno spruzzino non atomizzante.
- Lasciare agire per 5 minuti in modo da intaccare lo sporco in profondità.
- Strofinare la superficie con una spugna o un panno morbido, quindi risciacquare con acqua.
- In caso non fosse possibile risciacquare con acqua, utilizzare dei panni asciutti per rimuovere lo sporco ed il detergente residuo.
- Lasciare asciugare qualche secondo, quindi pulire eventuale patina residua sulla superficie con panni puliti e asciutti.

Per applicazioni a basse temperature:

- Utilizzare glicole al posto dell'acqua per diluire il detergente.
- Non risciacquare.
- Eliminare sporco e detergente con spugne o panni asciutti e puliti
- Lasciare asciugare qualche secondo, quindi pulire eventuale patina residua sulla superficie con panni puliti e asciutti.

NB: L'applicazione di detergente in eccesso può essere meno efficace di un film sottile poiché ne diminuisce l'effetto pulente sulla superficie.

Proprietà fisiche e chimiche

- Liquido bianco, viscoso, contiene micro-abrasivi chimicamente inerti.
- Contiene un idrocarburo petrolifero ad alto punto di infiammabilità.
- Flash point: 150°F (66°C)

Precauzioni per l'utilizzo

- Può causare irritazione oculare e della pelle.
- Utilizzare in ambienti adeguatamente areati.
- Non utilizzare in ambienti chiusi.
- In caso di contatto accidentale risciacquare con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
- Tenere lontano da scintille e fiamme libere.
- Major Clean non intacca le superfici di plastica acrilica, tuttavia contiene un leggero abrasivo: fare attenzione a non strofinarlo su superfici in plastica per evitare graffi.
- Evitare il contatto con i cuscinetti.

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

