

Cee Bee F-19

scheda tecnica (rev.01/2019)



Descrizione

Cee-Bee Bubble Fluid F-19 è un rilevatore a bolla, fluido, specifico per individuare perdite nei sistemi ad ossigeno a bassa o alta pressione degli aeromobili.

Specifiche e Approvazioni

- MIL-L-25567D, Type I Leak Detector
- Lockheed EPS 31.211

Benefits

- Eccellente per la rilevazione di cricche e perdite
- Identifica immediatamente le aree danneggiate
- Compatibile con l'ossigeno
- Sicuro se applicato sulla maggior parte dei metalli, tra cui l'alluminio, l'acciaio ed il rame
- Sicuro se applicato sulla maggior parte di plastiche
- Non è infiammabile
- Agenti tensioattivi biodegradabili

Applicazioni

1. Applicare una leggera parte di prodotto con una spazzola o con una buretta; la cricca o la perdita sarà immediatamente rintracciabile grazie alla formazione di bolle nelle aree in cui si abbiano perdite di ossigeno
2. Ad ispezione completa, rimuovere tutte le bolle prodotte da Cee-Bee F-19; ripulire la superficie con panni puliti o risciacquare con acqua

Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Chiaro, quasi ambrato
Flash Point:	Nessuno

Precauzioni per l'utilizzo

Evitare il contatto con pelle od occhi, può provocare irritazioni; non ingerire; in caso di contatto accidentale con occhi, risciacquare con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

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

Packaging

- 4 x 5 l
- 6 x 1 l Trigger

