

# CEE-BEE® F-19



## DÉTECTEUR DE FUITE

CEE-BEE® BUBBLE FLUID F-19 est un fluide de détection utilisé pour détecter les fuites dans les systèmes d'oxygène haute et basse pression des avions.

### AVANTAGES

- Une méthode de détection des fuites pratique et efficace. Zones de fuite facilement localisées
- Compatible avec l'oxygène
- Sans danger pour la plupart des métaux, y compris l'aluminium, l'acier et le cuivre
- Sans danger pour les peintures de bonne qualité et la plupart des plastiques
- Ininflammable • Tensioactifs (surfactants) biodégradables

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Incolore	pH	7-8	Densité	1.00 g/ml
Odeur	Inodore	Point d'éclair	N/A		

### FORMATS DISPONIBLES



19L

20CBF19P

208L

20CBF19D

1000L

20CBF19T

### APPROBATIONS

- LOCKHEED EPS 31.211
- MIL-L-25567D, TYPE I

### MÉTHODES D'UTILISATION

1. Appliquer une fine couche de fluide de détection au pinceau ou à partir d'une bouteille de plastique à bec verseur à tous les connexions et clapets anti-retour. Les fuites peuvent être facilement localisées par la formation de bulles où l'oxygène s'échappe.
2. Une fois l'inspection terminée, le fluide de détection doit être complètement retiré des surfaces. Essuyer soigneusement les surfaces avec des chiffons propres et humides ou rincer à l'eau.

### LEGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT

### SÉCURITÉ ET MANUTENTION

- Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels
- Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation applicable.

• Avoid eye and skin contact. May cause irritation. • Do not ingest. • In case of accidental contact, flush affected areas with water. If irritation persists, seek medical attention.

Les informations et recommandations concernant ce produit sont présentées de bonne foi. Cependant, aucune garantie n'est associée aux données présentées dans ce document, et aucune de ces garanties ne doit être interprétée à partir des informations et des résultats attendus présentés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, pertes ou blessures, directs ou indirects, liés à l'utilisation de ce produit.

Révision: 07 2020