

# CEE-BEE® R-677



## NETTOYANT POUR AVION

CEE-BEE® CLEANER R-677 est un nettoyant à base de solvant pour enlever les saletés, la graisse, les gaz d'échappement, le carbone et les fluides hydrauliques des surfaces d'avion peintes et non peintes.

### AVANTAGES

- Excellente solvabilité pour la graisse et le sol
- Élimine efficacement les dépôts d'échappement, le carbone et les fluides hydrauliques
- Rinçage facile Ne raye pas les surfaces peintes lorsqu'il est utilisé comme indiqué
- Sécuritaire sur l'acier à haute résistance, l'acier plaqué cadmium, l'acier doux, l'aluminium, le magnésium, le titane, les plastiques acryliques et la plupart des peintures
- Ne contient pas de phosphates, phénoliques ou sels de métaux lourds
- Tensioactifs (surfactants) biodégradables

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide	Solvabilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Combustible
Couleur	Slightly hazy	pH	6-9	Densité	1.01 g/ml
Odeur	Solvent	Point d'éclair	65 °C		

### FORMATS DISPONIBLES



19L

20CB677P

208L

20CB677D

1000L

20CB677T

### APPROBATIONS

- BAC 5744
- MIL-C-43616C, CLASS 1 (QPL)

## MÉTHODES D'UTILISATION

1. Mélanger à 5% à 50% en volume avec de l'eau (une solution à 10% est généralement adéquate).
2. Appliquer avec un équipement de pulvérisation non atomisant, une vadrouille ou une brosse. Après un court temps temporisation, agiter avec une vadrouille ou une brosse.
3. Rincer à l'eau ou essuyer avec des chiffons ou des vadrouilles propres. Si la surface est laissée à sécher, ré-mouiller avec solution nettoyante, agiter légèrement et rincer immédiatement à l'eau ou essuyer avec un chiffon propre chiffons ou vadrouilles.
4. CEE-BEE® R-677 peut être dilué avec du solvant pétrolier pour un nettoyage intensif.

## LEGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT

## SÉCURITÉ ET MANUTENTION

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

• **AVERTISSEMENT!** Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes ou écran facial de sécurité. Contient du solvant pétrolier. Ne pas utiliser dans des espaces confinés ou à des températures supérieures à 49 °C. Utiliser avec une ventilation adéquate. • Ne pas ingérer. • En cas de contact, inonder d'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Attention: éviter d'éclabousser le personnel à proximité si un rinçage par pulvérisation est utilisé.

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: 08 2020

P.2