

# CEE-BEE® A-202



## DÉCAPANT A PEINTURE ACTIVÉ À L'ACIDE

CEE-BEE® STRIPPER A-202 est un décapant visqueux à base de chlorure de méthylène, de phénol et d'acide pour les peintures résistantes telles que le polyuréthane, les époxydes, l'extérieur des avions incluant les couches de base et apprêts.

### AVANTAGES

- Élimination efficace et rapide des revêtements résistants aux produits chimiques
- Retardateur d'évaporation ajouté pour garder le décapant « humide » pendant de longues périodes d'exposition sur les revêtements résistants
- Excellente adhérence aux surfaces verticales et aériennes
- Se rince facilement même à l'eau froide
- Sans danger pour l'aluminium, le cuivre, l'acier doux et l'acier inoxydable
- Faible contenu phénolique ininflammable
- Tensioactifs ( Surfactants) biodégradables

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide visqueux	Solubilité	Limitée	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Ambre	pH	2-3	Densité	1.1 g/ml
Odeur	Odeur âcre	Point d'éclair	N/A		

### FORMATS DISPONIBLES



19L

20CB202P

208L

20CB202D

1000L

20CB202T

### APPROBATIONS

- BOEING BAC 5725
- BOMBARDIER BAPS 180-006
- DOUGLAS DPM 5619
- FEDERAL EXPRESS
- GENERAL ELECTRIC C04-022
- GREENWICH AIRMOTIVE
- LOCKHEED EPS 32.2420

## MÉTHODES D'UTILISATION

1. La surface doit être sèche et <26 °C (80 °F) pour un décapage optimal.
2. Appliquer CEE-BEE® A-202 avec un jet pulvérisé non atomisant, une brosse ou un applicateur. Laisser le décapant demeurer jusqu'à ce que le revêtement pèle et se détache. Agiter légèrement. Pour toute question concernant un buse de pulvérisation, veuillez contacter votre représentant DeaneCo.
3. Appliquer de nouveau le décapant sur les zones qui ne sont pas complètement libérées du substrat et laisser reposer.
4. Une fois le décapage terminé, rincer avec un jet d'eau à haute pression.

## 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.

● DANGER! Absorbe rapidement à travers la peau. Peut être mortel si l'exposition est aiguë. ● Peut provoquer de graves brûlures. Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité ou un écran facial. Utilisez un équipement de support de lavage complet pour les opérations à grande échelle. ● Éviter de respirer les vapeurs. Appliquer dans des zones bien ventilées. ● Ne pas ingérer. ● Laver l'équipement de protection individuelle après manipulation. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les zones affectées à l'eau tout en enlevant les vêtements contaminés. Obtenez des soins médicaux. ● En cas d'inhalation, chercher de l'air frais. ● Dégrade le magnésium, l'acier à haute résistance, l'acrylique et la plupart des plastiques. ● Garder la bouchon bien serrée pour éviter les fuites. Avant de retirer le bouchon, desserrer lentement pour relâcher la pression interne et éviter de cracher du contenu.

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

P.2