

CEE-BEE® R-66-C



BRILLANTEURS POUR ALUMINIUM

CEE-BEE® BRIGHTNER R-66C est un produit acide épais, qui enlève l'oxydation, la corrosion et qui procure du mordant à la peinture, pour les avions militaires.

AVANTAGES

- Élimine rapidement l'oxydation de surface et la corrosion
- Conditionne les surfaces en aluminium pour une excellente adhérence de la peinture
- Rinçage facile S'enlève facilement de la surface avec de l'eau qui coule
- Quand les acides seront dépensés, ils ne laisseront aucun résidu corrosif
- Sans danger et sécuritaire pour la plupart des peintures solidement liées, qui ne contiennent aucun pigment d'aluminium; la plupart des plastiques y compris le plexiglas; et la plupart des isolants électriques
- Ininflammable
- Ne contient ni chromates ni autres sels de métaux lourds
- Tensioactifs (surfactants) biodégradables

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide épais	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Blanc opaque	pH	<2	Densité	1.01 g/ml
Odeur	Pungent odor	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



19L

20CB66CP

208L

20CB66CD

1000L

20CB66CT

APPROBATIONS

- AMS 1640B
- FEDERAL EXPRESS 84-011
- MIL-C-38334A, TYPE I, CLASS I (QPL)

MÉTHODES D'UTILISATION

1. Pré-nettoyer les zones très sales avec un nettoyant approprié, tel que CEE-BEE® 280.
2. Utiliser non dilué ou mélanger avec 1 à 3 parties d'eau. Appliquer avec un pinceau, une vadrouille ou un équipement de vaporisateur non atomisant. Commencer au point le plus bas de la surface et continuer vers le haut. Laisser le CEE-BEE® R-66C demeurer 5 à 10 minutes, puis agiter soigneusement avec des brosses à poils doux. Après 5 à 10 minutes, bien rincer avec de l'eau qui coule en commençant au point le plus élevé de la surface et en descendant.
3. Si des taches apparaissent, appliquer une solution de CEE-BEE® A-601, bien agiter et bien rincer. Si la surface doit être complètement sec avant de peindre. Si la peinture est retardée de plus de 4 heures ou si la surface est contaminée par de la graisse ou autres souillures, appliquer de nouveau CEE-BEE® R-66C ou essuyer avec un nettoyant solvant, tel que CEE-BEE® C-50.

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! Contient de l'acide fluorhydrique. Provoque de graves brûlures qui peuvent ne pas être immédiatement douloureux ou visible. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer brouillard ou pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. • Ne pas ingérer. • Porter des gants en caoutchouc et lunettes ou écran facial. Pour un fonctionnement à grande échelle, porter un équipement de protection complète pour le lavage complet. • En cas de contact accidentel, inonder immédiatement les yeux et la peau avec de l'eau (au moins 30 minutes) tout en enlevant les vêtements contaminés. Pour les yeux, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation. • Pour l'ingestion, administrer de grandes quantités d'eau - ne pas faire vomir - consulter un médecin. • Ne pas mélanger ni stocker les solutions CEE-BEE® R-66C dans des conteneurs galvanisés. Attaquera les surfaces en magnésium, cadmium et aluminium anodisé. Pour prévenir l'attaque, éviter exposition prolongée. • Brise les aciers à haute résistance. Pièces, telles que trains d'atterrissage d'avion, supports et chenilles, doit être soigneusement masqué pour éviter tout contact avec le CEE-BEE® R-66C et l'eau de rinçage. • Le traitement des piqûres et exfoliations sévères ou de la corrosion intergranulaire avec CEE-BEE® R-66C est non recommandé. Pour les formes sévères de bonde mécanique de corrosion, desserrer lentement pour soulager Pression interne. • Éviter d'endommager les conteneurs. Garder la bonde bien serrée pour éviter les fuites. Avant de retirer la bonde, desserrer lentement pour relâcher la pression interne. • CEE-BEE® R-66C et l'eau de rinçage graveront le verre. Masquer toutes les fenêtres en verre. Feuille d'aluminium et le ruban de masquage à dos d'aluminium sont des matériaux de masquage acceptables.

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