

CEE-BEE® A-953



SOLVANT DÉGRAISSANT ET DECAPANT D'INHIBITEUR DE CORROSION

Le CEE-BEE® A-953 est un composé à base de solvant épaissi, utilisé pour éliminer efficacement les composés inhibiteurs de corrosion.

AVANTAGES

- Évaporation lente
- Excellente solvabilité pour éliminer les composés inhibiteurs de corrosion, les revêtements temporaires, la graisse et les salissures grasses ainsi que les résidus de caoutchouc des moyeux de roue
- Peut être utilisé sur la plupart des surfaces peintes lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions
- Faible toxicité des vapeurs. Plus sécuritaire que le méthyléthylcétone (MEK), le toluène ou le xylène Plus sûr que les solvants halogénés
- Ne contient pas de composés phénoliques, cyanures, nitrates, sels de métaux lourds ou solvants dangereux
- Ce produit ne contient pas de chlorure de méthylène ni aucun autre solvant halogéné

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence Liquide turbide

Couleur Incolore

Odeur Faible odeur de pétrole

Solubilité Non soluble

pH N/A

Point d'éclair N/A

Inflammabilité Combustible

Densité 0.77 g/ml

FORMATS DISPONIBLES



19L

20CB953P

208L

20CB953D

1000L

20CB953T

APPROBATIONS

- ASSIGNED DOUGLAS DPM 6561-1
- BOEING D6-17487 REVISION "P"
- GOODRICH CORP. (WHEEL AND BRAKES)

MÉTHODES D'UTILISATION

1. Bien mélanger le contenu avant utilisation.
2. Appliquer le nettoyant avec des vadrouilles, des brosses ou un vaporisateur non atomisant. Commencer par le bas et travailler vers le haut pour éviter les stries.
3. Laisser le nettoyant reposer au moins 5 minutes jusqu'à la pénétration des souillures, puis agiter surface avec une brosse ou une vadrouille.
4. Rincer abondamment à l'eau haute pression, en commençant par le haut et en descendant. Il peut nécessiter un rinçage supplémentaire pour éviter les stries et les films.

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.
- Contient des solvants concentrés. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser gants et écran facial ou lunettes résistant aux produits chimiques. Une certaine forme de protection oculaire est absolument essentiel. • Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas utiliser dans des espaces confinés. • Si la ventilation est insuffisante, utilisez un respirateur certifié niosh qui vous protégera contre vapeur organique et poussière / brouillard. • Ne pas ingérer. • Pour le contact avec les yeux ou la peau, inonder d'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Pour l'inhalation, déplacer à l'air frais. • Conserver les conteneurs dans un endroit frais et sec. Ouvrir lentement les conteneurs pour éviter tout éclaboussure de contenu. Garder les récipients hermétiquement fermés. Avant d'utiliser sur du plastique isolation électrique ou une surface peinte qui pourrait être endommagée, vérifier l'effet sur des échantillons.

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