

CEE-BEE® C-623



DÉCAPANT POUR LA ROUILLE ET CONDITIONNEUR POUR MÉTAUX

CEE-BEE® C-623 est un conditionneur de métaux à base d'acide phosphorique inhibé, il enlève efficacement la rouille.

AVANTAGES

- Élimination rapide de la rouille et de la corrosion
- Dissout rapidement les incrustations de calcaire
- Excellent traitement de surface prépeint
- Peut être chauffé ou utilisé à température ambiante
- Inhibé pour minimiser l'attaque des métaux communs
- Sécuritaire sur l'acier doux, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre et le titane
- Ininflammable
- Pas de vapeurs toxiques

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide visqueux	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Incolore	pH	<2	Densité	1.24 g/ml
Odeur	Inodore	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



20L

20CB623P

208L

20CB623D

1000L

20CB623T

APPROBATIONS

- AMS 1384A (INCLUDES ARP 1755B)
- ARP 1755B
- GENERAL ELECTRIC C04-143
- CALEDONIAN AIRMOTIVE
- INTERNATIONAL AERO ENGINES COMAT NO. 01-170
- MIL-C-10578D, TYPE III
- PRATT & WHITNEY SPMC 21 (SPOP 11, 211, 250 AND 324)

MÉTHODES D'UTILISATION

TREMPAGE À TEMPÉRATURE AMBIANTE:

1. Utiliser une solution à 30-50% de C-623 en volume à température ambiante.
2. Pré Nettoyer les pièces pour éliminer la graisse et l'huile lourdes.
3. Plonger dans la solution détartrante et laisser tremper.
4. Lorsque le retrait est terminé, retirer les pièces du réservoir et rincer par pulvérisation avec de l'eau ou tremper dans de l'eau claire et débordante.
5. Un rinçage à l'eau chaude accélérera le séchage et minimisera la rouille de surface.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- Ajouts d'eau pour compenser les pertes par évaporation et ajouts de détartrant pour remplacer une perte par entraînement sera requise périodiquement.
- Les réservoirs en acier doux sont acceptables pour contenir des solutions de détartrant. Cependant, pour minimiser l'entretien du réservoir, l'acier inoxydable série 300 est recommandé.

LA CONCENTRATION DES SOLUTIONS DE DÉTARTRANT PEUT ÊTRE ESTIMÉE EN UTILISANT LA PROCÉDURE SUIVANTE:

1. Pipeter 5 ml. échantillon de solution de détartrant dans le ballon de titrage.
2. Ajouter 10 ml. 10% d'iodure de potassium soln. Laisser reposer 1 min.
3. Diluer l'échantillon à 100 ml. avec de l'eau DI.
4. Ajouter 3 à 5 gouttes d'indicateur orange méthylique.
5. Titrer avec NaOH 0,5 N jusqu'à ce que la couleur passe du rouge au jaune.
6. Calculer la concentration du détartrant comme suit: (ml. NaOH 0,5 N) (2,0) =% CEE-BEE® C-623

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.
- Contient de l'acide phosphorique. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes ou une visière et gants en caoutchouc. • Ne pas ingérer. • En cas de contact accidentel avec les yeux, inondés d'eau. Si l'irritation persiste, chercher l'attention médicale. Pour la peau, rincer abondamment à l'eau. • Fragilisation aux aciers à haute résistance. Éviter tout contact avec le détartrant et rincer l'eau masquant parfaitement toutes les pièces en acier à haute résistance, telles que les trains d'atterrissage, les supports de volet et pistes.

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