

HONEY BEE™ 60TNP



NETTOYANT POUR CABINET DE TOILETTE

Nettoyant liquide acide développé pour éliminer les dépôts calcaires et les déchets accumulés des systèmes de toilettes à vide dans les avions.

AVANTAGES

- Élimine efficacement les dépôts calcaires dans les conduites des systèmes de toilettes à vide, des réservoirs de retenue des toilettes et composants
- Approuvé pour une utilisation sur les avions Airbus en conjonction avec le kit de nettoyage sous vide CEE-BEE
- Peut être appliqué directement sur les dépôts de tartre dans les cuvettes des toilettes pour l'élimination des taches
- Sans danger pour l'acier inoxydable, le plastique acrylique et la peinture de bonne qualité
- Ininflammable

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide	Solubilité	Soluble dans l'eau	Inflammabilité	Ininflammable
Couleur	Bleu	pH	<7	Densité	1.14 g/ml
Odeur	Léger	Point d'éclair	N/A		

FORMATS DISPONIBLES



4L

20CB60TNPP

20L

20CB60TNPD

205L

20CB60TNPT

APPROBATIONS

- AIRBUS AMM Task 38-31-00 for use with CEE-BEE® Waste Cleaning Kit CB2010-001

MÉTHODES D'UTILISATION

CEE-BEE® NETTOYAGE DU SYSTÈME DE TOILETTES SOUS VIDE À L'AIDE DU KIT DE NETTOYAGE CEE-BEE:

1. Se reporter au Manuel de maintenance des avions d'Airbus: Tâche 38-31-00
2. Suivre la procédure décrite dans le vidéo d'instructions du kit de nettoyage Cee-BEE. En bref, cela implique:
 - Connexion de tous les tuyaux et adaptateurs
 - Vérification du système pour les fuites
 - Tester la recirculation avec de l'eau et vider l'eau
 - Recirculation avec HONEY BEE™ 60 TNP sous vide
 - Vidanger le système complet de HONEY BEE™ 60 TNP; y compris les tuyaux, les tuyaux et le réservoir

NETTOYAGE DES PIÈCES DU SYSTÈME DE TOILETTES EN ATELIER:

1. Charger un réservoir en acier inoxydable # 316 ou en plastique résistant aux acides avec HONEY BEE™ 60 TNP, non dilué ou dilué avec jusqu'à 1 partie d'eau.
2. Immerger complètement les pièces dans la solution HONEY BEE™ 60 TNP à température ambiante et laisser demeurer jusqu'à ce que les dépôts se soient desserrés. Une certaine agitation de la solution accélère suppression.
3. Une fois le nettoyage terminé, retirer les pièces et laisser l'excès de solution s'écouler dans le bassin.
4. Rincer soigneusement les pièces à l'eau en utilisant une méthode de pulvérisation ou d'immersion.

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.
- Les matières acides peuvent provoquer des brûlures. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Lunettes de protection contre les produits chimiques ou écran facial et des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés. • En cas de contact accidentel, rincer abondamment la zone avec de l'eau. Si l'irritation persiste, chercher l'attention médicale. • Éviter tout contact avec l'acier à haute résistance, le zinc ou le magnésium. • Ne pas ingérer.

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.