

# Honey Bee™ 60



## NETTOYANT LIQUIDE POUR TOILETTES D'AVIONS

HONEY BEE™ 60 est un nettoyant acide liquide thixotrope, conçu pour éliminer les accumulations de calcaire des systèmes de toilette à aspiration et à recirculation.

### AVANTAGES

- Élimine efficacement le tartre et les résidus de calcaire des canalisations des systèmes de toilettes sous vide, des réservoirs de rétention et des composantes
- Les propriétés thixotropes améliorent considérablement le temps de contact et la distribution de HONEY BEE™ 60 dans les lignes de système sous vide
- Peut être appliqué directement sur les dépôts de tartre dans les cuvettes de toilettes pour éliminer les taches
- Sécuritaire sur l'acier inoxydable, le plastique, l'acrylique et la peinture de bonne qualité
- Ininflammable

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence      Liquide visqueux

Couleur          Bleu

Odeur            Plaisant

Solubilité        Soluble dans l'eau

pH                2-3

Point d'éclair   N/A

Inflammabilité

Ininflammable

Densité

N/A

### FORMATS DISPONIBLES



4L

20CBH60P

20L

20CBH60D

205L

20CBH60T

### APPROBATIONS

- AIRBUS INDUSTRIES
- AIR CANADA MPM
- AIR FRANCE CML 11-028, 14-001A
- AMERICAN AIRLINES
- AMS 1476B
- AMS 1640
- BOEING AMM 737, 757, 777, 747, 767
- BOEING SERV. LTR. 737-SL-38-016, 747-SL-38-071, 767-SL-38-034, 777-SL-38-009
- BOEING SERV. LTR. 747-400-SL-38-30A
- BOEING SERV. LTR. 767-SL-38-7B & 9A
- EMBRAER CPC
- EMBRAER NE 40-012
- GARUDA INDONESIA
- SABENA

## MÉTHODES D'UTILISATION

### DÉTARTRAGE SUR PLACE D'UN SYSTÈME DE TOILETTES SOUS VIDE

1. Vidanger et nettoyer les réservoirs d'eaux usées avec un désodorisant conçu pour les toilettes ou de l'eau fraîche.
2. Placer dans chaque cuvette de toilette 2 litres de HONEY BEE™ 60 et 2 litres de glace.  
\* Remarque: Les glaçons doivent mesurer environ 1,3 cm (0,5 po) de diamètre, car de plus gros cubes pourraient endommager l'équipement de détection du niveau dans le réservoir de retenue des toilettes.
3. Rincer les toilettes autant de fois que nécessaire pour vider la cuvette, puis rincer environ 4 litres d'eau fraîche dans les toilettes pour éliminer tous les résidus d'acide. Répéter cette procédure pour chaque toilette.
4. Vidanger et entretenir les réservoirs d'eaux usées après le traitement de toutes les toilettes.

### NETTOYAGE EN ATELIER DES PIÈCES DU SYSTÈME DE TOILETTES

1. Charger un réservoir en acier inoxydable # 316 ou en plastique résistant aux acides avec HONEY BEE™ 60, non dilué ou dilué avec jusqu'à 1 partie d'eau.
2. Immerger complètement les pièces dans la solution de HONEY BEE™ 60 à température ambiante et laisser agir jusqu'à ce que les dépôts ont été libérés. Une certaine agitation de la solution accélérera l'élimination des dépôts.
3. Lorsque le nettoyage est terminé, retirer les pièces et laisser l'excès de solution s'écouler dans le réservoir.
4. Rincer soigneusement les pièces avec de l'eau en utilisant une méthode d'aspersion 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 causer des brûlures. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial et des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés. • En cas de contact accidentel, rincer soigneusement la zone avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. • Éviter tout contact avec de l'acier à haute résistance, du zinc ou du magnésium. • Ne pas ingérer le produit.

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