

FICHE TECHNIQUE

UNBLOCK-S

Nettoyant Détartrant pour Conduites et Réservoirs de toilettes d'Aéronef

DESCRIPTION

Lors d'une utilisation quotidienne normale, les toilettes des aéronefs transportent des déchets solides et liquides qui forment des dépôts de calcaire, de calcium et d'autres dépôts dans tout le système. Le nettoyant détartrant Unblock-S a été spécialement conçu pour traiter efficacement ces dépôts et pour aider à maintenir un système de toilettes en parfait état de fonctionnement, réduisant ainsi significativement le risque d'incidents et d'AOG causés par des blocages de conduites de toilettes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Formule biodégradable à action rapide.
- Détartre les toilettes de l'aéronef rapidement et en toute sécurité, et efficacement lors de chaque chasse d'eau.
- Élimine les dépôts importants et prévient l'accumulation de tartre.
- Texture épaisse avec une bonne adhérence sur les surfaces verticales.
- Sans danger pour le polycarbonate, le caoutchouc, la plupart des plastiques et peintures.
- A base d'Acide Sulphamique.
- Formule biodégradable.
- Emballage recyclable.



Empreinte carbone calculée



CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- ✓ AMS 1640
- ✓ BSS 7432

APPLICATIONS

Unblock-S convient à la fois aux systèmes de toilettes à recirculation et à aspiration. Il est suffisamment puissant pour être utilisé en trempage lors des contrôles techniques et également sous forme diluée dans le cadre d'un cycle de nettoyage régulier.

Remarque : **L'utilisation de glace pilée n'est pas nécessaire** pour augmenter l'efficacité de Unblock-S.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

La fréquence du traitement dépendra de l'état des conduites, de l'organisation et des exigences de chaque compagnie aérienne. Pour la maintenance préventive de routine / régulière, nous recommandons de traiter à des intervalles d'au moins deux semaines pour tous les types d'avions. 1 L de produit par WC est recommandé pour les petits/moyens courriers et 2 litres par WC pour les gros porteurs.

° ENTRETIEN PREVENTIF REGULIER/ DE ROUTINE DES CONDUITES DES TOILETTES

Pour les toilettes à aspiration :

1. Commencer par la toilette le plus fond de l'aéronef, verser la quantité nécessaire (1 ou 2 litres) de Unblock-S dans chaque cuvette de toilette.
2. Tirer la chasse d'eau autant de fois que nécessaire (généralement deux) pour assurer l'élimination de tout le produit de la cuvette et la bonne dispersion de Unblock-S dans les conduites.
3. Effectuer cette procédure sur toutes les toilettes de l'aéronef.
4. Les résultats sont d'autant meilleurs que le produit reste longtemps dans la conduite du système de toilettes. Aucune chasse d'eau supplémentaire ne devrait être nécessaire avant la l'utilisation par le prochain passager ; l'application longue de Unblock-S est sans risque.
5. Vidanger et entretenir le réservoir une fois que toutes les toilettes ont été traitées.

FICHE TECHNIQUE

Pour les toilettes à recirculation : Utiliser Unblock-S dilué 1:1 (50 %) avec de l'eau propre.

1. S'assurer que les réservoirs des toilettes ont été vidés et rincés à l'eau propre pour éliminer toute contamination et déchets des toilettes.
2. Remplissez le réservoir jusqu'au niveau de la valve à clapet avec Unblock-S dilué à 1:1 avec de l'eau.
3. Effectuez cette procédure pour toutes les toilettes de l'avion.
4. Laissez la solution de nettoyage dans le système le plus longtemps possible (généralement autour de 7-8 heures) et actionnez la chasse toutes les heures pour faire circuler le nettoyant.
5. Une fois l'opération de nettoyage terminée, vidangez et rincez les réservoirs de rétention avec de l'eau propre ou du déodorant pour toilettes Bioclean 360 avant d'ajouter un nouveau lot de déodorant pour toilettes Bioclean 360.

° REMEDIATION / ENTRETIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES DE TOILETTES

Pour les toilettes à aspiration :

1. Prétraitez en versant 1 L de déodorant pour toilettes tel que Bioclean 360 dilué, dans chaque toilette et tirez la chasse d'eau pour minimiser les mauvaises odeurs des conduites d'aspiration.
2. Unblock-S peut être utilisé en conjonction avec l'équipement de nettoyage par recirculation exploité par les compagnies aériennes / MRO lors des maintenances en base.
3. Chargez le produit dans les conduites d'aspiration de l'avion conformément aux instructions du manuel d'utilisation de l'outil / équipement de nettoyage pour obtenir des performances maximales.
4. À la fin du processus de nettoyage, déchargez le produit utilisé et éliminez-le conformément aux exigences réglementaires locales en matière d'élimination des produits chimiques. Pour plus d'informations, consultez la FDS du produit.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : Liquide rose (EU) ou bleu clair (ROW)
 Densité à 20°C : 1,036 – 1,044 g/ml
 pH : 1 – 2
 Odeur : Caractéristique

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /Carton	Poids Carton (kg)	CO2/unité (EXW Paris)
5120/33	2L bottle	10	20.5	Bientôt disponible
5120/42	5L jerrycan	4	22.0	Bientôt disponible
5120/51	20L jerrycan	-	-	Bientôt disponible
5120/64	200L drum	-	-	Bientôt disponible



CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'EMPREINTE CARBONE ET LA COMPENSATION CARBONE POUR DES PRODUITS NEUTRES EN CO2



CONSEILS DE PRUDENCE

Peut provoquer une irritation cutanée et une grave irritation oculaire. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

GARANTIE – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, enquête et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Modifié le 01 mars 2024. Date d'impression : 2/04/2024 11:38