

TECHNICAL DATA SHEET

NON-FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN / PERMETHRIN

Spécialement formulé pour un usage aéronautique

DESCRIPTION

PSA Non-flammable aircraft insecticide phenothrin/permethrin (NFAI phenothrin/permethrin) est un insecticide ininflammable, approuvé pour les avions et conforme au Règlement Sanitaire International (RSI) et aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Il est recommandé pour les méthodes de désinsectisation "pre-departure cargo" et "on-arrival cargo".

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Efficace sur de nombreux insectes volants et rampants (Musca Domestica, Aedes, Anopheles, Culex)
- Mortalité totale en moins de 3 minutes
- Conforme au RSI et aux recommandations et procédures de l'OMS pour la désinsectisation des soutes
- Formulation en aérosol ininflammable
- Diffusion sèche pour une efficacité maximale
- Aérosol one-shot

APPLICATION

- Désinsectisation des soutes
- Produit adapté à une utilisation dans des espaces confinés
- Utilisation pour la désinsectisation des soutes avant le départ ou à l'arrivée.

MODE D'EMPLOI

- Le traitement doit être effectué après que les soutes aient été chargées et juste avant de fermer la porte.
- Étant donné que les aérosols peuvent déclencher les détecteurs de fumée, assurez-vous d'informer l'équipage que la désinsectisation est sur le point de commencer.
- Lors de la fermeture de la porte de la soute, laisser une ouverture suffisante pour placer un aérosol NFAI phenothrin/permethrin entre les conteneurs.
- Maintenir la languette enfoncée pour activer l'aérosol.



TECHNICAL DATA SHEET

- Si plusieurs aérosols sont nécessaires, répéter cette méthode d'application avec des aérosols supplémentaires.
- Lorsque vous voyez que le spray a été activé, fermer immédiatement la porte de la soute, en laissant les aérosols en place afin de terminer le processus de désinsectisation.
- Une fois l'avion arrivé à destination, les aérosols vides doivent être récupérés par les services d'assistance au sol.
- Dose recommandée par l'OMS pour la désinsection des soutes: 35g pour traiter 100m³

Utiliser les biocides avec prudence. Avant utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

INFORMATION COMMANDE

Code produit	Designation	Taille	Pulvérisation	Volume traité (m ³)	Unités/carton
AR0000316	Aerosol 236T	150 g	One-shot	430	50

CONDITIONNEMENT

Unités par carton	Carton dimensions (cm)	Cartons par palette	Cartons par couche	Nombre de couches	Palette dimensions (cm)	Hauteur palette (cm)
50	0.465 x 0.26 x 0.195	36	6	6	1.2 x 0.8	1.22

PROPRIÉTÉS

- Ingrédients actifs
 - d-phénothrine (CAS 188023-86-1) 2% m/m
 - perméthrine – ratio 25/75 (CAS 52645-53-1)2% m/m
- Apparence
 - Liquide incolore à légèrement jaune
- Parfum
 - Caractéristique – parfum pêche
- Flammabilité
 - Ininflammable
- Conditionnement
 - Boitier aluminium recyclable. Résistant jusqu'à une pression de 18 bars
- Débit
 - Entre 0.8 & 1.2 g/s conformément aux recommandations de l'OMS

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

APPROBATIONS

- Produit aérosol:

TECHNICAL DATA SHEET

- Compatible avec les matériaux aéronautiques: AMS 1450 A
- Referencé chez Airbus dans la Consumable Maintenance List: CML 14-010
- Conforme avec les recommandations de l'OMS pour la désinsectisation des avions
- Ingrédients actifs:
 - D-phenothrine évaluée par l'OMS comme pesticides pour la santé publique
 - Permethrin approved as per the EU Biocidal Products Regulation N°528/2012, for use as Product Type 18 (Commission Implementing Regulation (EU) n°1090/2014).

CERTIFICATIONS ET ACCRÉDITATIONS

- PSA certifié ISO 9001:2015
- Code OTAN: FA2X6

ATTENTION

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PRÉCAUTIONS

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Recueillir le produit répandu. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de produits dangereux selon la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

GARANTIE – Toutes les déclarations, informations et données présentées dans ce document sont considérées comme exactes et fiables mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, explicite ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité et sont offertes uniquement pour votre considération. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont formulées sans garantie ni représentation, à savoir qu'une telle utilisation est exempte de violation du brevet et ne constituent en aucun cas une recommandation de porter atteinte à un brevet.