

FICHE TECHNIQUE

NON-FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

Spécialement formulé pour un usage aéronautique

DESCRIPTION

PSA Non-flammable aircraft insecticide phenothrin (NFAI phenothrin) 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", "pre-departure cargo", "on-arrival" et "on-arrival cargo".

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Approuvé selon la regulation des produits biocides EU No. 528/2012
- Efficace sur de nombreux insectes volants et rampants (Musca Domestica, Aedes, Anopheles, Culex)
- Mortalité totale en moins de 3 minutes avec effet d'abattement
- Conforme au RSI et aux recommandations de l'OMS
- Formulation en aérosol ininflammable
- Diffusion sèche pour une efficacité maximale
- Disponible en différentes tailles, en pulvérisation one-shot ou multi-shot
- Ingrédient actif: 2% m/m 1R-trans-phénothrine (CAS 26046-85-5)

**APPLICATION**

- Désinsectisation de la cabine, du cockpit et des soutes
- Produit adapté à une utilisation dans des espaces confinés
- Insecticide à utiliser conformément aux procédures de désinsectisation recommandées par l'OMS "pre-departure", "pre-departure cargo", "on-arrival" et "on-arrival cargo"

MODE D'EMPLOI

- Consulter le manuel de bord de l'appareil afin de déterminer le nombre de dispositifs à utiliser.
- Éteindre le système de climatisation durant le traitement.

FICHE TECHNIQUE

- Aérosol à utiliser en pulvérisation one-shot ou pulvérisation multi-shot, à un taux de 35g de produit pour un volume de cabine de 100m³. Ouvrir les compartiments de rangements, toilettes et placards.
- L'aérosol "one-shot" est pulvérisé complètement, en une pulvérisation continue. Approprié au traitement de cabine et de soutes volumineuses. Appuyer fortement sur la languette jusqu'au verrouillage. Après verrouillage, maintenir l'aérosol verticalement par sa partie inférieure jusqu'à épuisement de son contenu. Marcher dans la cabine en pulvérisant à raison de 1 pas ou 1 rangée de sièges toutes les 2 secondes (équivalent à une moyenne de 1g de produit par seconde). Diriger la pulvérisation vers le plafond et légèrement derrière l'utilisateur jusqu'à ce que le récipient soit complètement vide.
- Aérosol "multi-shot" avec diffuseur à usages multiples, convient pour réaliser le traitement de zones réduites: poste de pilotage, zone de repos de l'équipage et traitement de petits volumes. Appuyer sur le diffuseur en tenant l'aérosol verticalement. Maintenir la pression jusqu'à ce que la quantité appropriée soit libérée (environ 1g de produit par seconde). Appuyer sur le diffuseur pendant 3 à 4 secondes, pour un volume de cabine de 10m³.
- Utiliser les biocides avec prudence. Avant utilisation, liser l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Dose recommandée par l'OMS: 35g pour traiter 100m³

INFORMATION COMMANDE

Code Produit	Designation	Taille	Pulvérisation	Volume traité (m ³)	Unités/carton
AR0006404	Aérosol #210 T/N	30 g	Multi-shot	90	100
AR0006406	Aérosol #222 A/T	40 g	Single-shot	120	100
AR0006407	Aérosol #222 T/P	60 g	Single-shot	170	100
AR0006408	Aérosol #222 T/N	60 g	Multi-shot	170	100
AR0006409	Aérosol #203 T/P	100 g	Single-shot	300	50
AR0006410	Aérosol #203 T/N	100 g	Multi-shot	300	50

CONDITIONNEMENT

Unités par carton	Carton dimensions (cm)	Cartons par palette	Cartons par couche	Nombre de couches	Palette dimensions (cm)	Hauteur palette (cm)
100	37 x 37 x 16	42	6	7	120 x 80	122
50	46.5 x 26 x 19.5	36	6	6	120 x 80	122

FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS

- 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:
 - Compatible avec les matériaux aéronautiques: AMS 1450 A - BOEING D6-7127
 - Référencé chez Airbus dans la Consumable Maintenance List: CML 14-010
 - Approuvé dans 11 pays Européens comme produit biocide conformément à la réglementation des produits biocides EU N°528/2012
- Ingrédient actif:
 - Évalué par l'OMS comme pesticides pour la santé publique 2015
 - Approuvé selon la réglementation des produits biocides EU N°528/2012, pour une utilisation comme insecticide type de produit type 18 (Directive n° 2013/41/UE).

CERTIFICATIONS ET ACCRÉDITATIONS

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

ATTENTION

Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 40°C / 104 °F.

FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu/réceptacle 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.