

## FICHE TECHNIQUE

# AIREZ

## *Insecticide Concentré Emulsifiable à Effet Rémanent pour la Désinsectisation des Cabines et Soutes d'Aéronefs*

### DESCRIPTION

AIREZ est un insecticide concentré émulsifiable à effet rémanent, conforme aux normes de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Il est conçu pour être dilué dans l'eau avant pulvérisation dans les cabines et les soutes des aéronefs. Il est également conforme aux exigences de la plupart des autorités sanitaires et de quarantaine à travers le monde. Il est idéal pour tous les itinéraires nationaux et internationaux. AIREZ peut être mélangé avec un traceur UV si les autorités de contrôle l'exigent. Il s'agit d'un insecticide à effet rémanent de longue durée pour les moustiques et divers autres insectes rampants.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Insecticide efficace approuvé pour les aéronefs.
- Produit ininflammable qui ne tache pas.
- Conforme aux recommandations de l'OMS en matière de désinsectisation des aéronefs.
- À diluer dans l'eau.
- Insecticide concentré émulsifiable (1:24).
- Emballage recyclable.



### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- Boeing D6-7127
- AMS 1450
- Services Australiens d'inspection et de mise en quarantaine
- Ministère Néo-Zélandais de l'Agriculture et de la Pêche
- Autorité Australienne des Pesticides et des Médicaments Vétérinaires

### TAUX D'APPLICATION (dilution)

AIREZ est un concentré émulsifiable qui doit être dilué dans de l'eau à raison de 1 litre de produit pour 24 litres d'eau (ou 200 ml d'Airez pour 4,8 litres d'eau). Il est ainsi possible d'obtenir le produit dilué prêt à l'emploi et la quantité de perméthrine (2 %) recommandée et spécifiée par l'OMS ainsi que par la plupart des autorités de quarantaine dans le monde.

La dilution doit être effectuée juste avant l'application du produit. Si elle a été réalisée plus d'une semaine avant l'application, mélanger ou agiter le récipient avant utilisation.

### DOSE

Pulvériser le produit dilué pour parvenir à :

- 25 ml/m<sup>2</sup> sur les moquettes, ce qui correspond à un dépôt de 0,5 g/m<sup>2</sup>.
- 10 ml/m<sup>2</sup> sur les autres surfaces d'intérieur, ce qui correspond à un dépôt de 0,2 g/m<sup>2</sup>.

## FICHE TECHNIQUE

### MÉTHODES D'APPLICATION

La désinsectisation à effet rémanent ne doit être effectuée qu'avec l'approbation des agences gouvernementales de santé et/ou de quarantaine de chaque pays. Pour les vols à destination de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, le traitement de désinsectisation à effet rémanent doit être effectué conformément aux procédures décrites dans le calendrier des procédures de désinsectisation des aéronefs de l'AQIS/MAFBNZ. Les moyens d'application suggérés sont les pistolets pulvérisateurs, les nébuliseurs ou les pulvérisateurs à pression. Des insecticides en aérosol approuvés pour les aéronefs doivent être utilisés pour pulvériser le cockpit et à proximité des éléments électriques.

### QUANTITÉS

Quantités approximatives pour le traitement des surfaces intérieures des cabines et des soutes, selon les modèles d'avions. L'utilisation peut varier en fonction de l'applicateur et de l'équipement utilisés.

A330-200	17 L	A380-800	35 L	Boeing 737-8	8 L
A330-300	19 L	Boeing 747	34 L		
A350-1000	24 L	Boeing 787-9	20 L		

### TRAITEMENT

La Perméthrine est une matière première naturelle qui peut cristalliser dans certaines conditions, par exemple en cas d'exposition à certaines températures. En cas de cristallisation, le produit peut être chauffé jusqu'à environ 40°C pour que les cristaux repassent à l'état liquide (p. ex. au bain-marie). Lors d'une journée chaude, il peut également suffire de les exposer directement à la lumière du soleil. En cas de difficultés ou si le résultat n'est pas celui escompté, un stock de remplacement peut être fourni.

### PROCÉDURE DE TRAITEMENT

Voir les procédures de quarantaine ou contacter notre Service Technique.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect :	Liquide brun
Transparence :	Translucide
Densité à 20°C :	0,45 ± 0,01
Point de trouble (°C) :	Moins de -4°C

### UNITÉS/CARTON

Référence	Produit	Format
4755/30	Insecticide AIREZ	Flacon 1 L

### STOCKAGE

Ne pas exposer à une température inférieure à 10°C.

**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, analyse 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. Créé le 29 avril 2021. Modifié le 01 mars 2024. Date d'impression : 25/03/2024 5:51