

## FICHE TECHNIQUE

# EMULDRY 50 Plus

## *Insecticide Effet Rémanent Efficace contre les Insectes Volants et Rampants*

### DESCRIPTION

EMULDRY 50 Plus 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 aéronefs. EMULDRY 50 Plus est également conforme aux exigences de la plupart des autorités sanitaires et de quarantaine à travers le monde. Il est idéal pour tous les aéronefs sur les itinéraires nationaux et internationaux. EMULDRY 50 Plus est aussi efficace sur d'autres insectes rampants, dont les punaises de lit.

**EMULDRY 50 Plus est conforme au règlement sur les produits biocides (RPB) de l'Union européenne.**

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Produit concentré émulsifiable (perméthrine 50 %).
- Insecticide très efficace, ininflammable et approuvé usage aéronautique.
- Conforme aux recommandations de l'OMS en matière de désinsectisation par traitement à effet rémanent des cabines et des soutes d'aéronefs.
- Conforme au RPB, Règlement (UE) n° 528/2012.
- Produit concentré économique à diluer dans l'eau.
- Efficace sur d'autres insectes rampants, dont les punaises de lit.
- Produit facile à appliquer et qui ne tache pas.
- **Emballage recyclable.**
- **Empreinte carbone calculée et compensée.**



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

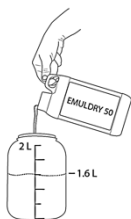
La formule concentrée est diluée dans l'eau pour obtenir une solution de perméthrine à 2 %.

1 litre de concentré + 24 litres d'eau permettent d'obtenir 25 litres de produit prêt à l'emploi.

0,4 litre de concentré + 9,6 litres d'eau permettent d'obtenir 10 litres de produit prêt à l'emploi.

Dans le cas de quantités supérieures à 10 litres, une pré-émulsification est recommandée pour une meilleure homogénéisation. La température de l'eau de dilution doit être comprise entre 20 et 40°C.

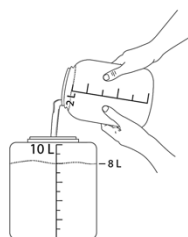
Exemple : préparation de 10 litres de produit prêt à l'emploi.



Dans un bidon de 2 L,  
verser 1,6 L d'eau, puis



Bien agiter jusqu'à  
homogénéisation  
complète.



Verser le mélange  
obtenu dans le



Mélanger pour  
finaliser la  
préparation.

## FICHE TECHNIQUE

ajouter 400 g de produit  
concentré.

réceptif final avec  
8 L d'eau.

### APPLICATIONS

- Pour un traitement optimal\*, ouvrir toutes les portes. Ouvrir et vider les casiers, les placards et les unités de rangement. Tirer les rideaux et les volets de hublots. Retirer les films de protection de moquette, le cas échéant.
- Éteindre le système de climatisation.
- Vaporiser le produit dilué comme suit :
  - 25 ml/m<sup>2</sup> sur les moquettes pour obtenir un dépôt de 0,5 g/m<sup>2</sup>.
  - 10 ml/m<sup>2</sup> sur les autres surfaces intérieures pour obtenir un dépôt de 0,2 g/m<sup>2</sup>.

Pour traiter les cabines et les soutes d'aéronef, les quantités sont les suivantes :

• BOEING 747B	25 L d'émulsion à 2 %
• BOEING 737	7 L d'émulsion à 2 %
• DOUGLAS DC-10	16 L d'émulsion à 2 %
• AIRBUS A300	10 L d'émulsion à 2 %
• AIRBUS A310	9 L d'émulsion à 2 %

- Prévoir un temps de séchage de 45 min à 1 h, selon le niveau d'humidité et la température de la cabine.

\* *L'intensification ou l'augmentation de la fréquence de nettoyage/désinfection des surfaces peut compromettre l'efficacité d'un insecticide à effet rémanent. Il peut être nécessaire d'appliquer un traitement localisé en aérosol, ou un traitement à effet rémanent plus régulier.*

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités/carton	CO2/unité (EXW Paris)
AR0006536	Flacon doseur 1 litre	10	159,61 kg



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



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : Liquide jaune à brun  
 Odeur : Odeur caractéristique de géraniole  
 Substances actives : Perméthrine 25/75 (N° CAS 52645-53-1), Géraniole (N° CAS 106-24-1)  
 Inflammabilité : Ininflammable  
 Durée de vie : 2 ans

*Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1450 – BSS 7434
- Produit TP 18 dans le cadre du RPB, Règlement (UE) n° 528/2012
- Air France FITS 58-048-01

### CONSEILS DE PRUDENCE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Ne pas exposer à une température inférieure à 5°C. Éliminer le récipient conformément aux réglementations locales.

**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

## FICHE TECHNIQUE

ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constitue pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 18 juillet 2019. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 8/03/2024 1:24