


Technical Data	INSECTICIDE NON FLAMMABLE Aérosol pour désinsectisation des soutes	
Edit : Jan 99	# 236/T	Rev. : Dec 03

La formulation insecticide combinant les deux matières actives: perméthrine (cis:trans 25/75) et d-phénothrine a été développée pour la désinsectisation des soutes.

La perméthrine est un pyréthrianoïde de troisième génération, caractérisé par une **persistance prolongée** et un spectre d'activité très large.

La d-phénothrine est un pyréthrianoïde caractérisé par un **effet léthal intense** et un spectre d'activité très large également.

UTILISATION

Pour la désinsectisation des **soutes**, selon les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé ; pour répondre aux exigences des Ministères de la Santé en Australie et Nouvelle-Zélande.

CARACTERISTIQUES

Le boîtier :

- **aluminium monobloc** imprimé - vernis intérieur
- pression intérieure du boîtier : 12 bars
- pression d'éclatement : **égale ou supérieure à 18 bars**
- date de validité imprimée sur chaque boîtier

DONNEES TECHNIQUES

La composition : formulation sèche pour une meilleure efficacité

- formule **sans CFC (propulseur reconnu par l'O.M.S en 1996)**
- **ININFLAMMABLE**
- produit actif : 2 % perméthrine (cis:trans 25/75)
2 % d-phénothrine

HOMOLOGATIONS : Ministères de la Santé (dont l'Australie et la Nouvelle-Zélande) - AIRBUS - IATA - conforme à l'AMS 1450A (SMI/US)

CONDITIONNEMENT

- poids net **150 gms - valve ONE SHOT (percussion)**

EMBALLAGE

- carton agréé IATA x 50 unités

Code art. 0114IN008.1

CODE OTAN FA2X6