

## FICHE TECHNIQUE

# INSECTICIDE VINFERMATON ANTI-MITES ANTI-ACARIENS PARFUMANT.

## DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS

### USAGES



Formule conçue pour lutter contre les acariens et les mites dans les textiles. Peut être utilisé dans les armoires, tiroirs, coffres, tapis, moquettes, etc. (à condition de ne pas se trouver en contact direct avec la peau). Ne pas utiliser sur les textiles fragiles comme la soie, la fourrure, le cuir et autres textiles tels que les matériaux plastifiés, vulcanisés et les vêtements en acétate. Agréablement parfumé.

Numéro de inventaire: 57532.

## MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, faire un test sur un coin non visible pour s'assurer que le produit ne l'abîme pas. Garder le récipient en position verticale et vaporiser à une distance de 40cm. Appliquer directement sur les tissus à désinsecter, laisser agir le produit pendant quelques heures puis laver ou aspirer le textile traité. Ne pas utiliser sur les vêtements ou textiles destinés à être en contact avec la peau. Ne pas appliquer de façon aérienne. Lire attentivement l'étiquette avant utilisation du produit. Ne pas vaporiser sur la nourriture ou les ustensiles de cuisine. Ne pas appliquer sur les surfaces sur lesquelles des aliments sont manipulés, préparés, servis ou consommés. Ne pas utiliser en présence de personnes et/ou d'animaux domestiques. Bien aérer avant d'entrer dans la pièce. Eviter le contact avec les surfaces traitées. Dans l'usage par le public en général, ne pas appliquer dans les zones visibles ou accessibles aux enfants ou animaux domestiques. Afin d'éviter tout risque aux personnes et à l'environnement, suivre les instructions d'emploi. Les récipients vides doivent être déposés dans des centres de collecte appropriés et établis par les autorités locales conformément aux arrêtés correspondants.

## COMPOSITION

D-tetramethrin.....	0,15%
1R-Trans-phenotrin.....	0,075%
Naphta solvant, excipients et propulseur csp.....	100 %



## INDICATIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Aerosol 1: H222 - Aerosol extrêmement inflammable. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aerosol 1: H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. EUH208 Contient {0}. Peut produire une réaction allergique.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**GAMME  
DOMESTIQUE**

<b>INFLAMMABILITÉ</b>	Extrêmement inflammable
<b>SOLUBILITÉ</b>	Non soluble
<b>APPARENCE</b>	Aérosol
<b>ODEUR</b>	Caractéristique
<b>COULEUR</b>	Ne s'applique pas
<b>DENSITÉ CONCENTRÉ</b>	0,78 — 0,82 g/ml
<b>pH</b>	Ne s'applique pas car il s'agit d'un aérosol

## PRÉSENTATION

Récipient en aérosol de 300ML..  
Présentation sous forme d'unités mises sous film de 12 récipients.

