



## VINFERMATON VEGEKILL

### DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS

Aérosol. Insecticide contre les insectes volants. À usage ambiant. Catégorie d'utilisateur: grand public.

Numéro d'inventaire: 83375

### MODE D'EMPLOI

Lire l'étiquette avant utilisation. Bien agiter avant l'emploi. Application contre mouches et moustiques : fermer toutes les portes et fenêtres de la pièce à traiter avec le produit. Tenir le produit verticalement durant la pulvérisation. Pulvérisation aérienne du produit vers les coins supérieurs de la pièce, en évitant de pulvériser directement vers les objets. Pulvériser le produit de 5 à 6 secondes dans une pièce standard de 30 m<sup>3</sup>. Ensuite, quitter la pièce et fermer la porte. Au bout de 15 minutes, rentrer dans la pièce et s'assurer qu'elle est bien aérée. Application contre les guêpes : Tenir le produit verticalement durant la pulvérisation. Appuyer sur le bouton de pulvérisation et orienter le jet vers l'insecte cible pendant une seconde. Tenir hors de portée des enfants, des animaux domestiques et autres animaux non ciblés. Ne pas utiliser sur les aliments ou sur 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 la pièce traitée. **Après le traitement, nettoyer et rincer à l'eau courante les surfaces destinées au contact humain, et en particulier des enfants.** Ne pas utiliser avec d'autres produits chimiques.

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

DANGER. H222 - Aerosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient : extrait de fleurs ouvertes et mûres de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenu avec du dioxyde de carbone supercritique et de l'huile essentielle de citron. Peut produire une réaction allergique. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P391 Recueillir le produit répandu. 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. Ne pas avaler. Numéro ORFILA (INRS): +33(0)1 45 42 59 59. Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris. Hôpital Fernand Widal: +33 1 40 05 48 48.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ODEUR	Citrique
COLEUR	Ne s'applique pas
DENSITÉ	0.78-0.82 g/ml
pH	Ne s'applique pas
VISCOSITÉ	Ne s'applique pas

### PRÉSENTATION

Récipient aérosol 300 ml. 12 conditionnements sous film. Système de lot et date de péremption sur les emballages: LOT: nn/ddmmaa. CAD: mm/aaaa.

### COMPOSITION

Extrait de fleurs ouvertes et mûres de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenu avec du dioxyde de carbone supercritique (degré technique 0.2 %): 0.12 % ; 1R-trans-phénothrine : 0.10 % Huile essentielle de citron : 0.10 % Hydrocarbures aliphatiques, excipients et propulseur c.s.p. : 100.00 %