

FICHE TECHNIQUE



VINFERNATON INSECTES RAMPANTS

MODE D'EMPLOI

Agiter avant l'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant utilisation. Appuyez sur le bouton et orientez le produit vers le sol et les coins de la pièce à traiter contre les insectes. Effectuez des pulsations 3-5 secondes. Bien ventiler avant de réutiliser les locaux. Ne pas utiliser en présence de personnes ou d'animaux domestiques. Ne pas pulvériser sur les aliments ou les utensiles de cuisine. Ne pas appliquer sur des surfaces où la nourriture est préparée, servie ou consommée.

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

DANGER. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H222 - Aerosol extrêmement inflammable. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. 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. EUH208 Contient Isoeugénol. Peut produire une réaction allergique. 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	Floral
COULEUR	Ne s'applique pas
DENSITÉ CONCENTRÉ	0.80-0.84 g/ml
pH	Ne s'applique pas
VISCOSITÉ	Ne s'applique pas

PRÉSENTATION

Récipient aérosol 400 ml et 750ml. 12 conditionnements sous film. Système de lot et date de péremption sur les emballages
LOT: nn/ddmmaa.
CAD: mm/aaaa.

COMPOSITION

CYPERMETHRINE.....0,15% m/m
D-TÉTRAMÉTHRINE.....0,10% m/m
Solvant aliphatique, naphta léger hydrotraité, excipients et propulseur csp.....100 %
Contient aussi: Tensioactifs non ioniques moins de 5%, parfum, limonene.