FICHE TECHNIQUE





DESCRIPTION ET PROPRIÉTÉS

Aérosol. Spécialement conçu pour lutter contre les acariens, les mites et les punaises de lit dans les pièces et sur les tissus, en laissant une agréable odeur de lavande. Il peut être appliqué sur les armoires, les rideaux, les canapés, les tiroirs, les bottes, les tapis, les moquettes, etc.

L'USAGE DU GRAND PUBLIC.

Numéro d'inventaire: 78701

ANTIMITES, ANTI-ACARIENS PARFUMANT

MODE D'EMPLOI

Lire l'étiquette avant utilisation. Testez d'abord sur une petite zone peu visible pour vérier que le produit n'abîme pas les tissus. Tenir en position verticale à environ 40 cm. Vaporisez pendant 3 à 5 secondes. Pulvérisation directe sur les tissus ; laisser agir le produit quelques heures puis laver ou passer l'aspirateur sur les tissus traités. Ne pas appliquer sur des vêtements ou des tissus qui seront en contact avec la peau. Il ne peut pas être appliqué par voie aérienne. Évitez tout contact avec les tissus traités ou exposés. Les tissus seront correctement rincés à l'eau sans produits chimiques avant utilisation. Les mesures nécessaires seront prises pour que les tissus préalablement traités avec le produit ne contiennent aucun résidu d'aucun des composants. Tenir hors de portée des enfants, des animaux domestiques et autres animaux non ciblés. Ne pas appliquer sur les aliments ou les ustensiles de cuisine. Il ne peut pas être appliqué sur les surfaces où les aliments sont manipulés, préparés, servis ou consommés. Ne pas appliquer en présence de personnes et/ou d'animaux domestiques. Aérer adéquatement la zone où l'application est e-ectuée. Ne pas jeter sur des sols non pavés, dans des cours d'eau, dans l'évier ou dans les égouts. Les contenants vides, les restes de produit et autres déchets générés lors de l'application sont considérés comme des déchets dangereux. Éliminer ces déchets conformément à la réglementation en vigueur. Il ne doit pas être appliqué avec un distributeur automatique de dosage continu ou discontinu, ni avec des valves doseuses permettant une pulvérisation périodique dans le temps.

PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Éviter le rejet dansl'environnement. 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	Lavande
COLEUR	Ne s´applique pas
DENSITÉ CONCENTRÉ	0.78-0.82 g/ml
рН	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/aaaaa.

COMPOSITION

D-tetramethrine.......0.15%m/m
1R-Trans-phenothrine..... 0.075%m/m
xcipients, solvants et agents propulseurs
c.s.p....100,00%
Contient aussi: parfum, limonene, linalool.