

**FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES****ANTI RONGEUR**

Article MEL2701

CARACTERISTIQUES :

- L'anti-rongeur est destiné à protéger les éléments susceptibles d'être détériorés par des rongeurs.
- Répulsif olfactif, l'anti rongeur est composé d'huiles essentielles éloignant les rongeurs.
- Il agit comme une véritable barrière protectrice.
- L'odeur dégagée par sa composition crée une barrière et protège les lieux menacés par les rongeurs.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Matière active biocide : Lavande, lavendula hybrida extraits
(N° CAS 91722-69-9) :1.43% m/m
- ✓ TP 19 : répulsif

DOMAINE D'UTILISATION :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- L'anti-rongeur est destiné à être pulvérisé sur toutes les surfaces susceptibles d'être détériorées par les rongeurs par grignotage des pièces caoutchoutées et plastiques (câbles électriques, tuyaux en caoutchouc, capitonnages, durits et gaines diverses...).
- Il permet de protéger les lieux menacés par les petits rongeurs (souris, mulots, rats, martres, écureuils etc...) présents dans les garages, les greniers, les caves, les abris de jardin...
- A utiliser sous le capot des moteurs de véhicules (auto, camions, motos, quads, motoculteurs), dans les cales moteur ou cales batterie des bateaux à proximité des amarres, drisses ou haubanages en matières synthétiques.
- D'une façon générale, sur les câbles électriques, gaines, tuyaux en caoutchouc, durits d'alimentation (eau, gaz, électricité...)

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

17/04/2013



MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser abondamment sur les surfaces à traiter.
- Pour une efficacité optimale renouveler l'opération en fonction du risque tous les 15 jours.

Préconisations pour le traitement des véhicules :

- Pulvériser sur tous les éléments en matière synthétique ou caoutchoutée du compartiment moteur. **Ne pas pulvériser moteur tournant ou encore chaud.**
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.
- Eviter la présence des personnes sensibles, de jeunes enfants et d'animaux domestiques lors de la pulvérisation du produit.

RECOMMANDATIONS :

- Récipient sous pression.
- A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- **Conserver hors de portée des enfants.**
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

CONDITIONNEMENT :

- | | |
|--|--|
| - Format du boîtier : 52x195 Fer Blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 405 ml | - Volume net : 300 ml |
| - Gaz propulseur : Butane - Propane | - Etiquette de danger :
F+ Extrêmement inflammable
Xi Irritant |

R 1_02.04.13



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. 17/04/2013