

# ANTI-RONGEUR RÉPULSIF

## QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Répulsif olfactif
- + Action immédiate
- + Protège les câbles et caoutchoucs
- + Évite un remplacement coûteux

## COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

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, martes, écureuils...) présents dans les garages, greniers, caves, abris de jardin, laverie...

A utiliser sous les capots des moteurs de véhicule (auto, camion, moto, quads, motoculteurs), dans les cales moteur ou cales batterie des bateaux à proximité des amarres, drisses ou haubanages en matière synthétique.

D'une façon générale, sur les câbles électriques, gaines, tuyaux en caoutchouc, durits d'alimentation (eau, gaz, électricité...).

## COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

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. Pour le traitement des véhicules, pulvériser sur tous les éléments en matière synthétique ou caoutchoutée du compartiment moteur.

Ne pas pulvériser un moteur tournant ou encore chaud. Éviter la présence des personnes sensibles, de jeunes enfants et d'animaux domestiques lors de la pulvérisation du produit.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



## CONSEIL DE L'EXPERT ERC



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site [erc-additif.com](http://erc-additif.com)

PROS-ATELIERS



Le leader des additifs concentrés