



la marque
du bâtiment



741 - Ed 01/09/2018
Page 1 sur 1

AERO BARRIERE RONGEURS

REPULSIF POUR RONGEURS

1. PRESENTATION

L'AERO BARRIERE RONGEUR est destiné à protéger et à réduire les risques de pannes ou de courts circuits électriques pour l'ensemble des éléments susceptibles d'être détériorés par les rongeurs (souris, rats, ...). A base d'huiles essentielles, l'odeur dégagée crée une barrière protectrice pour les lieux à protéger (véhicules, bâtiments). Son action immédiate et rémanente offre une protection simple et rapide contre les rongeurs.

2. AVANTAGES

- Non nocif pour les rongeurs.
- Ne blanchit pas les caoutchoucs.
- Pas d'altération des composants du moteur.
- Ne laisse pas de dépôt collant sur les surfaces traitées.
- Produit non soumis aux réglementations biocide et phytosanitaire.

3. DOMAINE D'APPLICATION

Il est particulièrement efficace pour se protéger des agressions des rats, des souris, des mulots, des furets, des fouines, des écureuils...

Il évite la dégradation des isolations et des installations électriques.

Adapté à un usage intérieur et extérieur : bâtiments (greniers, caves, combles, garages, abris de jardin, salle de traite, bâtiments d'élevage...) et véhicules (voitures, camions, moto, bateaux, quads, motoculteur, matériel agricole ...).

Idéal pour la protection : des coffrets et armoires électriques, câbles électriques, gaines ou tuyaux en caoutchouc, durits, capitonages, ...

4. MODE D'EMPLOI

- La température optimale d'utilisation est comprise entre 5 et 30°C.
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Tenir l'aérosol verticalement.
 - Protection des véhicules : Pulvériser abondamment sur toutes les parties synthétiques du compartiment moteur. Ne pas pulvériser moteur tournant ou encore chaud.
 - Protection des bâtiments : pour interdire l'accès aux rongeurs, pulvériser dans les endroits exigus (trous, fissures). Pour protéger des zones plus étendues, pulvériser le bas des murs, les sols et passages.

Pour une efficacité optimale, renouveler l'opération tous les 15 jours.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide

Volume net : 500 ml

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Stocker le produit à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Conservation 1 an en emballage d'origine fermé.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes. Attendre que les pièces aient refroidies.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

