

# ANTISECT P150 - Gamme insecticide

## INSECTICIDE UNIVERSEL EN AÉROSOL PERCUTABLE



- **Insecticide polyvalent puissant et rémanent, efficace contre les insectes volants ou rampants et leurs larves.**
- **Idéal en désinsectisation de pièces (acariens, poux, puces...)**
- **Format percutable "one shot" pratique et sans danger.**
- **Inoffensif vis-à-vis des organismes à sang chaud.**
- **Non classé toxicologiquement.**
- **Absence d'odeur désagréable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Composition : D-Phénothrine 9,8 g/L
- **Propulseur : Ininflammable.**
- Diffusion d'une préparation à base d'une nouvelle molécule non classée toxicologiquement, de la famille des pyréthrianoïde de synthèse (d-phénothrine).
- Volume net : 150 ml.
- Insecticide très puissant.
- Efficace contre les insectes volants ou rampants et leurs larves : blattes, cafards, fourmis, puces, poux, mouches, guêpes, taons, moustiques, mites, araignées, tiques, sarcopte de la gale, aoûtats et acariens (invisibles à l'œil nu, se nourrissant de squames et particulièrement présents au niveau des moquettes, tissus, literies, plinthes, tissus muraux).
- Agit par contact, inhalation et ingestion.
- Bonne rémanence.
- **ANTISECT P 150** est un biocide utilisé pour l'usage PT 18 (insecticides).
- Directive biocides CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Non inflammable.
- Non classé toxicologiquement (innocuité vis à vis des humains).
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Positionner **ANTISECT 150 Aérosol** dans la pièce à traiter, fermer les fenêtres.
- Actionner le bouton poussoir.
- Laisser l'aérosol se vider dans la pièce.
- Laisser agir pendant au moins 1 à 2 heures.
- Bien ventiler après usage.

**Remarque** : 1 aérosol peut traiter environ **60 m<sup>3</sup>**.