



# INSECTICIDE PROFESSIONNEL

## SPECIAL INSECTES RAMPANTS

- > FORMULATION CURATIVE ET PRÉVENTIVE
- > PROTÈGE EFFICACEMENT ET DURABLEMENT
- > AGIT PAR CONTACT ET PAR INGESTION

### APPLICATIONS

- Insecticide professionnel « spécial rampants » destiné à la désinsectisation de tous locaux professionnels
- Agit efficacement sur : cafards, blattes, punaises, araignées, fourmis, ...

### AVANTAGES

- Insecticide en aérosol agissant aussi bien par ingestion que par simple contact direct avec l'insecte.
- Effet de protection rémanent sur les surfaces traitées par aspersion directe.
- Efficacité prouvée en laboratoires externes indépendants.
- Permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles en hauteur.
- Pas d'accoutumance des insectes à la formule et ses principes actifs.
- Action rapide. Odeur discrète

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.  
Pulvériser sur les lieux de passage des insectes : canalisations, orifices, plinthes, derrière les meubles, encadrements de portes...  
Renouveler le traitement après tout nettoyage des surfaces traitées.

### DOSES D'EMPLOI

Infestations : Pulvériser à environ 20 cm de distance sur les insectes ou sur les lieux de passage des insectes. Traiter également les contours des fenêtres, portes et points d'accès sur lesquels les insectes ont l'habitude de passer.  
Traitement courant ou préventif : Traiter mensuellement les lieux de passage des insectes à raison de 5 à 10 secondes de pulvérisation au m<sup>2</sup>.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité.  
Utiliser les biocides avec précautions. Produit dangereux. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### REGLEMENTATION

**Produit à usage biocide** : TP 18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes.  
Contient : Cyperméthrine ; CAS n°52315-07-8 à 0,25% (m/m) et d-trans tétraméthrine ; CAS n° 1166-46-7 à 0,15% (m/m).  
EUH208 - Contient : Mélange de METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE et METHYLISOTHIAZOLINONE. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Peut produire une réaction allergique. Aérosol extrêmement inflammable.



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence ..... AE181750  
Contenu ..... insecticide  
EAN 13 ..... 3 664 420 002 197  
UV ..... aérosol de 1000 / 750 ml  
PCB ..... colis de 6 aérosols  
120 PCB / Pal ..... 4 couches de 30 colis  
Dimensions boîtier (mm) : d x h ..... 65 x 300  
Dimensions colis (cm) : L x l x h. 20,5 x 13,8 x 34,6  
Poids net ..... 3,40 kg  
Poids brut ..... 4,80 kg  
Soumis à TGAP ..... non



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect ..... liquide visqueux  
Couleur ..... blanc  
Densité ..... 0,96 ± 0,01  
pH pur ..... NA  
Odeur ..... neutre  
Gaz propulseur ..... butane / propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP ... GHS02 / GHS07  
Stockage ..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage ..... acier recyclable