



## INSECTICIDE RAMPANTS

**Élimine tous les insectes rampants (cafards, fourmis...)**

Résultat immédiat, persistant et rémanent  
Pulvérisation en hauteur facile



### > Utilisation

Intérieur et extérieur des habitations. Traitement des endroits humides, canalisations, zones de passage, plinthes, placards, caves, sanitaires.

### > Mode d'emploi

Avant utilisation, enlever les aliments et couvrir la vaisselle. Agiter avant emploi. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Emploi curatif : pulvériser sur les zones infestées. Une pulvérisation de 2 secondes en tir direct sur l'insecte. Apparition de l'action 1 minute après contact du produit sur l'insecte.

Emploi préventif : pulvériser sur les zones susceptibles de passage. Ne pas faire plus d'une application par jour.

### > Composition

- Cyperméthrine (CAS n° 52315-07-8) à 0,25 % (m/m).
  - D-trans-tétraméthrine (CAS n° 1166-46-7) à 0,15 % (m/m).
  - TP18 - Insecticides et acaricides : produits utilisés pour lutter contre les arthropodes.
- Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| • Odeur : solvanté.          | • Gaz propulseur : butane. |
| • Couleur : blanc.           | • Volume total : 1000 mL.  |
| • Densité : 0,96.            | • Volume net : 750 mL.     |
| • Aspect : liquide visqueux. |                            |

### > Précautions d'emploi

Utiliser les biocides avec précaution. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Éviter de respirer les aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Appeler un centre antipoison en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

Conditionnement	750 mL
Colis	Aérosol
Colis dimensions extérieures (cm)	6 aérosols
Poids brut	20 x 13,2 x 34,7 H
Code produit	3,88 kg
	026015

