

# FICHE TECHNIQUE



## COBRA INSECTICIDES RAMPANT

Réf. **FR01** – Aérosol 750ml

### USAGES ET PROPRIETES :

Cet aérosol insecticide COBRA élimine de façon immédiate et radicale les insectes rampants : fourmis, cafards, araignées, blattes, punaises... Ce produit peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

En milieu intérieur, il prévient le retour des insectes sur les espaces traités pendant plusieurs semaines.

### MODE D'EMPLOI :

Pulvériser sur les surfaces et non directement dans l'atmosphère. Effectuer des pulvérisations par bandes dans les endroits fréquentés habituellement par les blattes (plinthes, pourtours de fenêtres, gaines d'aération...)

### COMPOSITION CHIMIQUE :

<u>MATIERE ACTIVE :</u>	0.35 %
Cyperméthrine	0.35 %
<u>ADDITIFS :</u>	
Solvant pétrolier	15,2 %
Émulsifiant non ionique	Présence
Inhibiteur corrosion	Présence
Parfum	Présence
Eau déminéralisée	qsp 100 %
<u>CALAGE :</u>	
Principe actif	65 %
Propulseur	35 %
Pression relative à 20 °C	3.5 +/- 0.5 bar

### CONDITIONNEMENT :

Aérosol 750 ml  
Dimensions produit : 6,5 x 6,5 x 34,4 cm  
Poids brut produit : 0,665 kg  
GENCOD produit : 3179630001545  
Carton de 12 x 750 ml  
GENCOD carton : 13179630001542  
Dimensions carton : 26,4 x 19,8 x 34,7 cm  
Poids brut carton : 8,027 kg  
Palette de 72 cartons  
Dimensions palette : 80 x 120 x 153,8 cm  
Poids brut palette : 571 kg

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, 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. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales d'élimination de ces déchets.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux  
Couleur : Laiteuse  
Odeur : Citronnée  
Densité à 20°C : 0,95 +/- 0.02  
Sens Emulsion : Eau dans Huile  
Cyperméthrine : 0.22 %