

# INSECTICIDE PROFESSIONNEL

**SPECIAL**

## **INSECTES VOLANTS**



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

### APPLICATIONS

- Insecticide professionnel « spécial volants » destiné à la désinsectisation de tous locaux professionnels
- Agit efficacement sur : moustiques, mouches, moustiques tigres...

### 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
- Formulation sèche sans retombée. 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. AE Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18. Actifs biocides : PERMETHRINE (CAS 52645-53-1) 0,15 %, PIPERONYL BUTOXIDE ULTRA (CAS 51-03-6) 0,15 %, GERANIOL (CAS 106-24-1) 0,03 %.

DANGER : Contient PERMETHRINE, Mélange de METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE et METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. 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. 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. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale. N° de lot et date de péremption : voir le marquage sur le dôme de l'aérosol. Produit réservé à un usage professionnel. Consulter les instructions spécifiques sur la FDS. UFI : 6FP7-JCEH-J5G0-UHEG



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE179750  
Contenu.....insecticide  
EAN 13..... 3 664 420 002 173  
UV.....aérosol de 1000 / 750 ml  
PCB..... colis de 6 aérosols  
120 PCB / Pal..... 4 couches de 30 colis  
Dimensions boitier (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



Innovation Technical  
Chemical Concept

**Immeuble Le Parks**

51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email. [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)

**A.179**