



Des solutions adéquates pour lutter contre tous types d'insectes, développées d'après l'étude du comportement des insectes et testées en laboratoire indépendant et reconnu.

**TOUS INSECTES**

Détruit durablement insectes volants et rampants : moustiques, mouches, moucheron, mites, mites alimentaires, guêpes, cafards, blattes, araignées, fourmis, puces, punaises, poissons d'argent... Effet préventif et curatif. Action immédiate.

**POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE**

**Insectes volants :** pulvérisez vers le plafond dans toutes les directions par brèves pressions. 5 secondes de traitement suffisent pour une pièce de 12 m<sup>2</sup>. Pour une protection longue durée, traiter les encadrements de portes et de fenêtres, les rideaux, tissus ou autres endroits où peuvent se poser les insectes. **Insectes rampants :** pulvérisez directement à environ 30 cm sur les insectes ou leurs lieux de passage et refuges (plinthes, vide ordures, dessous d'éviers...). Agitez toujours l'aérosol avant emploi. Pour stopper l'activité biocide, aérez la pièce pendant 15 minutes et rincez les surfaces traitées. Kapo tous insectes est inodore et ne tache pas.



**TOUS INSECTES**  
MOUCHES, MOUSTIQUES, MITES, GUÊPES,  
CAFARDS, ARAIGNÉES...

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



**ACTION RAPIDE  
ET PROLONGÉE**

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Contient : HYDROCARBURES, C11-C12, ISOLALCANES, <2% AROMATIQUES. **DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression; peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur. L'emballage souillé et le produit non utilisé doivent être éliminés en déchetterie. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas vaporiser sur/vers l'homme et les animaux. Couvrir ou enlever les aliments, la vaisselle, les aquariums, les terrariums et les cages; couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant la vaporisation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



**COMPOSANTS :**  
Cyperméthrine (CAS 52315-07-8) 1 g/kg. Pyrethrines (CAS 8003-34-7) 1 g/kg.  
1(R)-Trans Phenothrine (CAS 26046-85-5) : 0,52 g/kg.  
D-Trans-tétraméthrin (CAS 1166-46-7) 0,46g/kg.  
Produit biocide insecticide TP18.

Fabriqué en France

Date de péremption et N° de lot : voir inscription sur l'emballage.

Type de préparation : générateur d'aérosol (AE).

**500 ml** e **650** ☞

**0 800 09 2000** Service & appel gratuits

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DÉRIVÉS  
CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL cedex  
www.kapo.com



EA 1038 m



**Inodore**



**Longue durée :  
3 mois de protection**