



# FICHE TECHNIQUE

## Aérosol foudroyant punaises de lit 400 ML

"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

**KAPO CHOC. Des solutions radicales extraites des techniques professionnelles de désinsectisation pour résoudre les problèmes d'infestations massives d'insectes.**

### CARACTÉRISTIQUES

Insecticides, provoque la mort rapide des punaises de lit et de leurs larves. Actif jusqu'à 3 mois.

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Pulvériser pour une pièce de 12 m<sup>2</sup>, 8 pressions d'1 seconde à environ 20 cm directement sur les insectes. Laissez agir 15mn puis nettoyez ou aspirez les surfaces traitées avant de les réutiliser. Faites une touche d'essai au préalable sur supports délicats (soie...). **TRAITEMENT CURATIF :** vaporisez directement sur les punaises. **EN CAS**



**S'UTILISE EN TOUTES POSITIONS**

**D'INFESTATION :** Renouvelez ce traitement de choc quelques jours plus tard ou utilisez l'aérosol à diffusion continue **KAPO CHOC Spécial punaises de lits**. Après chaque traitement, passez l'aspirateur pour éliminer les cadavres. Pour stopper l'efficacité biocide, aérer la pièce 15 min, rincer et aspirer les surfaces traitées.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :** Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Extrêmement inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. 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. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. 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. Eviter le contact avec la peau. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. 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. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit.



**F+ Extrêmement inflammable**



**N. Dangereux pour l'environnement**

**COMPOSANTS :** D-Phénothrine (CAS 188023-86-1) : 2,85 g/kg.  
Cyperméthrine (CAS 52315-07-8) : 2,27 g/kg.  
D-Trans-Tetraméthrin (CAS 1166-46-7) : 1,82 g/kg.  
Méthoprène (CAS 65733-16-6) : 0,04 g/kg.  
Effet curatif. Action immédiate.

**Type de préparation :** générateur d'aérosol [AE].

**Date de péremption :** à utiliser jusqu'à 4 ans après la date de production inscrite sur l'emballage.

**400 ml e 520**

**N°Vert 0 800 09 2000**  
APPEL GRATUIT DE PLUS UN POSTE FIXE

SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES  
CS 80206 - F 59445 Wasquehal cedex  
Site Internet : [www.kapo.com](http://www.kapo.com)



EA 1002

Code article : **3098**

Date : **30 01 2013**  
FT.01 / Procédure AQ.10