



# FICHE TECHNIQUE

## Aérosol foudroyant puces et larves 400ML

"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

Double effet : insecticide et larvicide. **Curatif et préventif** : provoque la mort rapide des puces. Reste actif jusqu'à 3 mois. Contient un inhibiteur de croissance : détruit les larves après éclosion.

### MODE D'EMPLOI

Action immédiate. Agiter avant emploi. Vaporiser à 20 cm. Sur supports délicats (cuir, dalm, sole...) faire préalablement une touche d'essai.

**TRAITEMENT CURATIF** : vaporiser directement sur les puces.

**TRAITEMENT PREVENTIF** : vaporiser sur les endroits fréquentés par les puces (parquets, moquettes,...) pour une pièce de 12 m², vaporiser 8 pressions d'1 seconde.

Sur sols lisses : retraiter après quelques jours et après chaque lavage. Sur moquettes : passer l'aspirateur après le traitement puis retraiter.

**EN CAS D'INFESTATION** : faire préalablement un traitement de choc à l'aide du KAPO Spécial Puces - Larves à diffusion continue.

Renouveler ce traitement de choc quelques jours plus tard. Après chaque traitement, passer l'aspirateur pour éliminer les cadavres puis vaporiser du KAPO BLACK Puces - Larves afin d'empêcher les larves de se développer.

Parallèlement, traiter les chiens et les chats avec les produits à usage vétérinaire. Pour stopper l'efficacité biocide aérer la pièce 15 min et rincer les surfaces traitées.



S'UTILISE EN TOUTES POSITIONS

### INFORMATION CONSOMMATEUR

Pour un effet préventif, pulvériser le produit sur les encadrements de fenêtres, de portes...

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** : Contient de la cyperméthrine. Peut déclencher une réaction allergique. 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. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. 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 prescrit.



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.  
S-Méthoprène (CAS 65733-16-6) : 0,04 g/kg.

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

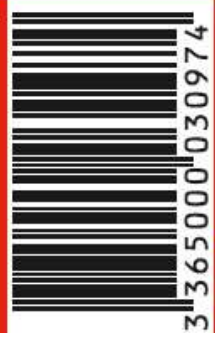
**Date de péremption** : à utiliser jusqu'à 4 ans après la date de production inscrite sur l'emballage.

**400 ml e 520**

N° Vert 0 800 09 2000

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DERIVES CS 80206

F 59449 WASQUERAL cedex - Internet : www.kapo.com



3 365000 030974 EA 1029 L

Code article : 3097

Date : 31 12 2010  
FT.01 / Procédure AQ.10