

INSIDE A

INSECTICIDE SPECIAL VOLANT



LES AVANTAGES

- Ne laisse aucun résidu nocif.
- Action immédiate.
- Agit sur l'insecte, les larves et les œufs.



LES UTILISATIONS

- ❖ Collectivités, Bureaux, Parties communes...
- ❖ S'utilise : pour tous les emplois ménagers, les locaux domestiques, greniers, chenils, etc...
- ❖ Efficace sur : Tiques, mites du fromage, acarus de la gale, poux, puces, guêpes, mouches, moustiques...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser pendant 3 secondes dans la direction des insectes ou dans le volume de la pièce à traiter.
- ✓ Renouveler l'application dès la réapparition des insectes.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- À base de **tétraméthrine** et de solvant.

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore

Densité à 20°C : 0,76

Point éclair : > 23°C

Parfum : Citronnelle

- **Etiquetage Biocide TP18**

PERMETHRINE CAS 52645-53-1 0,60% g/kg

PIPERONYL BUTOXYDE CAS 00051-03-6 3,60% g/kg

D-TETRAMETHRINE CAS 1166-46-7 1,20% g/kg

- **SECURITE D'EMPLOI**

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Privilégier l'application de **l'INDIDE A** hors présence humaine, animale ou de denrées alimentaires.

Usage non autorisé dans les domaines soumis à AMM comme les lieux d'élevage, de stockage, transport et préparation de denrée pour l'alimentation humaine et animale.

Produit à usage professionnel.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 14/11/2018

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

