



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

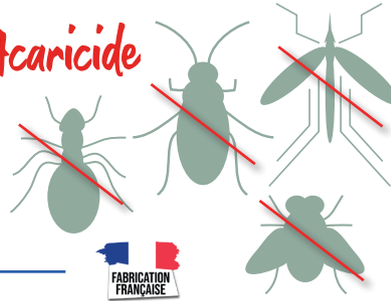
A92
04/24

INSECTICHIM

À PERCUSSION

*Insecticide volants et rampants,
acaricide de contact*

Acaricide



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Traite les infestations d'insectes, agit rapidement par contact ou par ingestion.
- Efficace contre les insectes volants (guêpes, bourdons, moustiques, moucheron, mouches, etc.) et rampants (fourmis, blattes, cafards, puces, acariens).
- Actif sur les sarcoptes, acariens responsables des maladies de peau telle que la gale.
- Formulé avec une molécule à action ovicide et larvicide ; action insecticide renforcée par la perméthrine combinant les propriétés d'agent létal et de stabilité à la lumière pour une efficacité dans la durée.
- Produit une pulvérisation sèche sans retombées mouillantes.
- Sans odeur caractéristique.
- Gaz propulseur ininflammable.

MODE D'EMPLOI

- Avant toute application, veiller à l'absence de toute source d'ignition : flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement dans le local ou les environs. Veiller à l'absence de personnes, animaux, aquariums ou plantes, denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- Fermer portes et fenêtres, placer l'aérosol au centre de la pièce (un aérosol permet de traiter 75 m³ environ).
- Enfoncer complètement le bouton poussoir et sortir immédiatement de la pièce en refermant la porte. L'aérosol se vide seul et en totalité. Sortir immédiatement de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte.
- Laisser agir local fermé 2 à 3 heures. Aérer le local avant remise en service.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Contient : Perméthrine (ISO) (CAS n°52645-53-1) : 0.73 % m/m ; S-Methoprene (CAS n°65733-16-6) : 0.016 % m/m ; Piperonyl butoxyde (CAS n°51-03-6) : 3.71 % m/m, D-trans tétraméthrine (cas n° 1166-46-7) : 0.065 % m/m.
Produit biocide **TP18**, considéré comme dangereux à utiliser avec précaution.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide incolore (légèrement jaune)
Odeur : caractéristique
Densité relative : 0,73 (PA)
Point d'éclair : <0°C
Viscosité : <20,5 mm²/s (PA 40°C)
Gaz propulseur : dioxyde de carbone



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218