



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

A90
09/23

ANTI-ACARIENS

INSECTICIDE DE CONTACT

Action choc.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Portatif: application simple et rapide.
- Brouillard sec.
- Sans retombées humides.
- Effet turbulent: diffusion homogène des principes actifs.
- Senteur citronnelle.

ACTIONS

Action destructrice de choc agissant sur le système nerveux des insectes rampants.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Pour toute application, en intérieur ou en extérieur, comme pour tout insecticide en aérosol, veiller avant de pulvériser, à ce qu'aucune source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement) soit présente dans le local ou les environs du lieu d'application.
- Effectuer une brève pulvérisation de préférence en direction du plafond directement sur les insectes.
- Ne pas pulvériser vers des denrées alimentaires, retirer les produits non emballés et les matériels pouvant être mis en contact direct avec les aliments (en cas de contact avec les surfaces pouvant être au contact des denrées, laver soigneusement avec un détergent compatible pour l'utilisation en industries agroalimentaires).

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Masse volumique : 770 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Neutre.
- Point d'éclair : 63 °C afnor coupe fermée.
- Inflammabilité: Point d'éclair supérieur à 55°C.
- Odeur: Essence de citronnelle.
- Couleur: Incolore

GAZ PROPULSEUR

- Propulseur hydrocarboné autorisé



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.