



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**

A91  
01/23

# ANTI-ACARIENS À PERCUSSION

## ACARICIDE DE CONTACT

### Pour le traitement des locaux

Parfum à la citronnelle



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Insecticide à action de choc et rémanent à base de pyréthrinoïdes de synthèse : détruit efficacement les parasites acariens présents dans les locaux.
- Agit aux différents stades du cycle de développement des parasites (oeufs, larves, nymphes, adultes).
- Actif sur les sarcoptes responsables des maladies de peau telle que la gale.
- Réduit la prolifération des acariens qui se multiplient dans les ambiances climatisées ou en présence de petits animaux ou de conditions de températures et d'hygrométries particulièrement favorables, dans les salles avec revêtements de sols et revêtements muraux en fibres textiles, moquettes, tapis...
- Un aérosol de 300 ml traite un local de 15 à 75 m<sup>3</sup>.

## AVANTAGES

- Aérosol à percussion à dispositif autonome pour brumisation continue et vidange totale, pour application hors présence humaine : diffuse dans tous les endroits difficilement accessibles tels que les anfractuosités, rainures profondes de planchers, dos de plinthes, moquettes, rideaux, meubles, décors, faux plafonds, passages de câbles, trappes d'aération...
- Eléments actifs stables à la lumière avec effet de rémanence de plusieurs semaines.
- En traitement régulier, diminue les risques d'allergies et d'irritations pulmonaires chez les personnes sensibles.

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides.

## 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, aquarium ou plantes, denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- Fermer portes et fenêtres, les accès au local à traiter.
- Dans le cas d'un sol ou surfaces sensibles, disposer un carton sous l'aérosol. Dans le cas de plafond très haut, placer l'aérosol à 50 cm du sol sur un tabouret par exemple.
- Placer l'aérosol au centre de la pièce, ôter le capot et percuter l'aérosol en enfonçant complètement le bouton poussoir (le jet part vers le haut, ne pas orienter l'aérosol vers le visage) ; l'aérosol se vide seul et en totalité. Sortir immédiatement de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte.
- Laisser le local fermé pendant 2 à 3 heures. Aérer la pièce avant remise en service.
- Terminer le traitement en passant l'aspirateur afin d'enlever les particules et cadavres d'insectes.

**NOTA : pour le traitement de locaux de volume inférieur à 2 m<sup>3</sup>, appuyer sur le bouton poussoir sans le percuter à fond et diriger le spray par l'entrebâillement d'une ouverture à raison de 15 à 25 secondes pour 1 m<sup>3</sup>.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide clair incolore

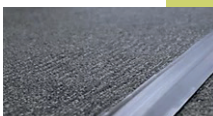
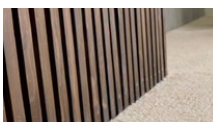
Réaction chimique : neutre

Odeur : parfumé à la citronnelle

Inflammabilité : point d'éclair inférieur à 21°C

Masse volumique : 810 g/l ± 20 g/l

Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné



## 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.