

# INSECTICIDE A PERCUSSION

## Insecticide volants et rampants

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide clair

Couleur : incolore

Odeur : citronnelle

Masse volumique : 800g/l +/- 20g/l

Réaction chimique : neutre

Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21°C

Propulseur hydrocarboné

### CONDITIONNEMENT :

Aérosol de 300ml

### PROPRIETES

Aérosol à percussion à dispositif autonome pour brumisation continue et vidange totale pour application hors présence humaine de composés insecticides à action de choc et de rémanence à base de pyréthriinoïdes de synthèse.

Désinsectisation des surfaces et locaux par voie aérienne.

Réduit les risques de prolifération de insectes.

Action de choc :

Agit par contact ou par ingestion contre les insectes volants (mouches, moustiques, guêpes, frelons, etc...), agit également sur insectes rampants (blattes, punaises, cafards, puces, poux, etc...) présents au moment de la pulvérisation.

Polyvalent :

Agit sur les insectes adultes, les larves et les œufs.

Effet de rémanence, stable à la lumière et à la chaleur.

Facile et rapide d'application, ne nécessite pas de mélanges avant application ni de matériels complexes pour la mise en œuvre.

Pour usages réservés aux professionnels :

Diffuseur à percussion pour aérosol à vidange totale hors présence humaine pour locaux fermés, la diffusion en micro-particules dans l'atmosphère, accède ainsi dans des zones difficiles à atteindre et à décontaminer telles que :

- surfaces poreuses
- fissures
- gaines V.O. ou techniques
- conduits d'évacuation de fumée ou de climatisation
- cheminées
- trappe de désenfumage
- crevasses
- faux plafonds
- bouches d'aérations

## Insecticide à percussion

Utilisation dans les :

locaux à usages collectifs	salles de transit aéroportuaires : conteneurs de 20 à 30 pieds en import-export pour transports de marchandises en fret maritime ou aérien.		Magasins, entrepôts, lors de vide sanitaires	locaux de stockage (cartons, vêtements)
maisons de retraite	salles mortuaires	vestiaires	cabinets vétérinaires	compartiments funéraires
Salles de sport	Salles d'exposition	Locaux de quarantaine		Garde meubles

### MODE D'EMPLOI

Aérosol professionnel pour diffusion continue par voie aérienne à percussion hors présence humaine.

- Pour toute application, veiller avant de percuter l'aérosol, à l'absence de toute source d'ignition : (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.
- Fermer portes et fenêtres, les accès au local ou au compartiment à désinsectiser, veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes, denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- 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 ou du compartiment.
- Enlever le capot de l'aérosol.
- 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 au contact dans le local fermé pendant 2 à 3 heures.
- Passé ce délai, aérer la pièce complètement avant réutilisation.

NOTA : enceintes closes et compartiments 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>.

Valeurs à titre indicatif	Volume net du boîtier aérosol		Volume du local	
		150 ml	60 à 90 m <sup>3</sup>	
	250 ml	90 à 130 m <sup>3</sup>		
	300 ml	125 à 180 m <sup>3</sup>		
	400 ml	170 à 240 m <sup>3</sup>		
	500 ml	210 à 300 m <sup>3</sup>		



Xi. irritant

Contient du 3-(2,1-DICHLOROVINYL)-2,1-DIMETHYLCYCLOPROPAN ECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE. Peut déclencher une réaction allergique.



F+. Extrêmement inflammable



N- Dangereux pour l'environnement

R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 12 Extrêmement inflammable.