



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02
06 47 81 30 06

contact@vacom-db.fr



INSECTICIDE ONE SHOT

GARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

ETAT PHYSIQUE	: Liquide clair
MASSE VOLUMIQUE	: 810 g/l +/-20 gl.
REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
INFLAMMABILITE	: Point d'éclair inférieur à 21C°
ODEUR	: Citronnelle
COULEUR	: Incolore

GAZ PROPULSEUR
Propulseur hydrocarboné

MODES D'EMPLOI

Aérosol professionnel pour diffusion continue par voie aérienne à percussion hors présence humaine.
Pour toute application, veiller avant de percuter l'aérosol, a l'absence de toute source d'ignition (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.
Fermer portes 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 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.
NOTE: enceintes closes E compartiments de volume inférieur à2m³ appuyer sur le bouton poussoir sans le percuter à fond et diriger le spray par l'entrebâillement une ouverture à raison de 15 à 25 secondes pour 1m³

Valeurs à titre indicatif	Volume net du boîtier aérosol	Volume du local
	150 ml	60 à 90 m³
	250 ml	90 à 130 m³
	300 ml	125 à 180 m³
	400 ml	170 à 240 m³
	500 ml	210 à 300 m³

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

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 a base de pyréthrinoides 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, mites, 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, accèdes ainsi dans des zones difficiles à atteindre et à décontaminer telles que

- Surfaces poreuses
- Crevasses
- Fissures
- Faux plafonds
- Gaines V.O. no techniques
- Conduits d'évacuation de fumée
- Ou de climatisation
- Cheminées
- Bouches d'aérations
- Trappe de désenfumage
- 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
 - Magasin entrepôts, lors de vide sanitaires
 - Locaux de stockage (carton, vêtements)
 - Salles mortuaires
 - Vestiaires
 - maisons de retraite
 - Salles de sport
 - Salles d'exposition
 - Cabinets vétérinaires
 - Compartiments funéraires
 - Locaux de quarantaine
 - Garde meubles



RECOMMANDATIONS

DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P391 Recueillir le produit répandu. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Usage Biocide TP 18

NOM	Cas	Conc.
3-(2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE	52645-53-1	8,26 g/kg
(1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL)	1166-46-7	1,18 g/kg
PIPERONYL BUTOXYDE	51-03-6	13,38 g/kg

EUH208 Contient 3-(2,1-DICHLOROVINYL)-2,1-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE. Peut produire une réaction allergique.
Conservier et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservier hors de la portée des enfants. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Elimination du produit et de l'emballage: pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.
Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.
En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.