

FICHE TECHNIQUE

PYRETHRE PERCO

INSECTICIDE A EFFET DE CHOC RÉMANENT VOLANTS ET RAMPANTS SPECIAL POUX PUCES MITES ET AUTRES INSECTES AEROSOL PERCUSSION VIDANGE TOTALE HPH SPECIFIQUE USAGE PROFESSIONNEL

PYRETHRE PERCO est une préparation à base d'une combinaison de fonctions insecticides.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

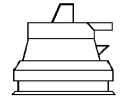
Etat physique : LIQUIDE CLAIR Masse volumique : $810 \text{ G/L} \pm 20 \text{ G/L}$

Réaction chimique : NEUTRE
Odeur : CITRONNELLE

BOUTON POUSSOIR

Couleur : INCOLORE
Gaz propulseur : HYDROCARBONE

Inflammabilité : POINT D'ECLAIR INFERIEUR A 21°C



POUR AEROSOL A PERCUSSION
VIDANGE TOTAL HORS PRESENCE

DANGE TOTAL HORS PRESE

HUMAINE

PROPRIETES PRINCIPALES

PYRETHRE PERCO se présente dans un 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 pyréthrinoïdes de synthèse.



PYRETHRE PERCO sert à la désinsectisation des surfaces et locaux par voie aérienne; réduit les risques de prolifération des insectes; polyvalent: agit sur les insectes adultes, larves et 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

PYRETHRE PERCO a une action de **choc**: agit par contact ou par **ingestion** contre les insectes **volants** (mouches, moustiques, guêpes, frelons...) ainsi que sur les insectes **rampants** (puces, poux, blattes, punaises, cafards...) présents au moment de la pulvérisation.

PYRETHRE PERCO est réservé 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, crevasses, fissures, faux plafonds, gaines VO ou techniques, conduits d'évacuation de fumée ou de climatisation, cheminées, bouches d'aérations, trappe de désenfumage.

PYRETHRE PERCO s'utilise dans les écoles, crèches, garderies, centres aérés et de vie associative, bureaux de votes, salles de cinéma, locaux à usages collectifs, salles de transit aéroportuaires... magasins, entrepôts... locaux de stockage, maison de retraite, salles mortuaires, vestiaires, cabinets vétérinaires, compartiments funéraires, salles de sport, d'exposition... locaux de quarantaine, garde meubles...

MODES ET DOSES 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, <u>veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes, denrées alimentaires non hermétiquement emballées.</u>
- 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.
- Selon le cas, terminer le traitement en passant l'aspirateur afin d'enlever les particules, cadavres d'insectes pouvant gêner les personnes ayant des insuffisances respiratoires.

<u>NOTA:</u> enceintes closes et compartiments de volume inférieur à 2 m³, 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 m³.

| Valeurs à titre indicatif | Volume net du boîtier aérosol | Volume du local |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | 150 ml | 60 à 90 m ³ |
| | 250 ml | 90 à 130 m³ |
| | 300 ml | 125 à 180 m ³ |
| | 400 ml | 170 à 240 m³ |
| | 500 ml | 210 à 300 m ³ |

RECOMMANDATIONS

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





H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Usage Biocide TP 18

g/kg TETRAMETHRINE

PIPERONYL BUTOXYDE 0.67 g/kg 3-(2,2-DICHLOROVINYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE DE M-PHENOXYBENZYLE1.87 1.41 g/kg D-ALLETHRINE 0.56 g/kg

RECIPIENT SOUS PRESSION: ne pas perforer, ni brûler même après usage.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe $\grave{a}+10^{\circ}\mathrm{c}$

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Conserver hors de la portée des enfants.

Effectuer au préalable un test de compatibilité dans un endroit caché.

Eliminer le produit et son récipient comme déchets dangereux.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante. Egalement bien ventiler après usage.

En période hivernal, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter, en dessous de 5°c, des difficultés d'application

Ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité iso 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.