

P-METHRINE 10 EC

Insecticide Concentré émulsionnable pour lutter
Contre les insectes volants et rampants
Contient 100 g/l de Perméthrine (EC)

Présentation du produit

P-METHRINE 10 EC est un Insecticide Concentré émulsionnable destiné à être dilué dans de l'eau pour le traitement résiduel de surfaces à l'intérieur des bâtiments contre les insectes rampants (blattes, puces, punaises...) dans les lieux suivants: habitations, parties communes d'immeubles, gaines, sous-sol, entrepôts industriels.

P-METHRINE 10 EC est doté d'un bon effet de débusquage suivi par une mortalité rapide.

P-METHRINE 10 EC contient de la perméthrine, un pyréthrianoïde photostable qui agit surtout par contact mais aussi par ingestion.

Mode et doses d'emploi

P-METHRINE 10 EC est destiné à être dilué dans de l'eau, mais peut éventuellement être dilué dans un solvant pétrolier.

P-METHRINE 10 EC s'applique en pulvérisation de surfaces et s'utilise d'une manière générale avec tout appareil donnant une pulvérisation mouillante.

Doses de **P-METHRINE 10 EC**:

usage	dose
Traitement des marais : mouches, moustiques.	1 L / 100L d'eau
Usage contre les mouches.	800ml / 100L d'eau
Usage contre les cafards.	100ml / 10L d'eau
Usage contre les Charançons et teignes	2 L / 100L d'eau

Conditionnement

- * Bouteille : 100ml ,250ml ,1 litre.
- * Bidon de 5 et 20 litres.

Précautions d'emploi

- Conserver **P-METHRINE 10 EC** dans son emballage d'origine dans un endroit fermé et aéré hors de la portée des enfants.
- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant le traitement.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- il faut Porter les équipements de protection (lunettes, gants, masque ...).

-En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et Consulter un médecin.

-En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Etiquetage

P-METHRINE 10 EC : Xn, N. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif : peut entraîner une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.