

ATMODEX[®]

Bidon de 10 litres

Descriptif du produit :

Solution insecticide prête à l'emploi, à effet de choc et de mortalité, destinée à la destruction des insectes volants et rampants, en traitement spatial (nébulisation / thermo-nébulisation).

Composition :

Cyperméthrine.....3g/l
D-Tétraméthrine.....2g/l
Butoxyde de pipéronyle.....10g/l
Solvant + huile de paraffine

Conditionnement :

Bidon de 10 litres



Mode et dose d'utilisation :

ATMODEX est prêt à l'emploi et s'applique à l'aide d'un appareil donnant une fine nébulisation, ou avec des générateurs de brouillard (thermo-nébulisation), à raison de **10ml de solution pour 30m³ d'espace à traiter**.

Prendre soin avant traitement de bien fermer le local à traiter. Après application, maintenir le local fermé pendant au moins 4 heures, puis bien aérer avant sa réintégration.

Précautions d'utilisation :



Xn – Nocif



N – Dangereux pour l'environnement

Point d'éclair : 73°C

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation du produit, lire attentivement l'étiquette et respecter les conditions d'emploi.

Pour plus d'informations, consulter la **Fiche de Données Sécurité**.

Les atouts de ATMODEX

- **ATMODEX** est efficace en traitement spatial contre tous les types d'insectes volants et rampants : blattes, puces, fourmis, araignées, moustiques, mouches....
- **ATMODEX** est une formulation à fort effet de choc pour une action immédiate.
- **ATMODEX** est formulée en base solvants pour un effet « brouillard » optimal et un maximum d'impact sur les espèces cibles.
- **ATMODEX** permet une désinsectisation efficace tout en restant facile d'emploi.
- **ATMODEX** est une association de Pyréthriinoïdes garantissant une mortalité rapide.
- **ATMODEX** est idéal pour les traitements d'espace en intérieur (hors usages soumis à homologation)

Les matières actives de l'**ATMODEX** sont soutenues dans le cadre de la Directive Biocide.