



# FICHE TECHNIQUE

**39.750**

## CONCENTRE A DILUER INSECTICIDE D'INTERIEUR / EXTERIEUR A FORTE REMANENCE POUR LES VOLANTS ET LES RAMPANTS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide translucide
- Couleur : Jaune Paille
- Solubilité : -Donne une émulsion blanche avec l'eau. Soluble dans les produits pétroliers
- Densité : 1.030 Kg/Litre
- Noyau actif : Pyréthrianoïde : 50 g/Litre.
- Odeur : Pratiquement nulle
- Inflammabilité : PE > 69°C, dans mélange azéotrope peu inflammable

### UTILISATIONS

Agiter le produit avant dilution et agiter avant utilisation.

Le 39.750 est un insecticide composé de deux isomères et utilisé pour détruire les rampants et les volants.

Economique et pratique le 39.750 possède un effet de débusquement et de mortalité très élevée chez tous les insectes.

Le 39.750 bénéficie d'une très bonne persistance d'action et d'une faible odeur.

Le 39.750 s'utilise dans l'industrie.

### TOXICOLOGIE

On peut considérer que le 39.750 est pratiquement sans danger pour les animaux à sang chaud dans les conditions normales d'emploi.

Mais comme la quasi-totalité des insecticides, le 39.750 est toxique vis-à-vis des poissons et de la faune aquatique.

Il est efficace contre les acariens, les punaises, les puces, les blattes, les tiques, les mouches, les moustiques, les guêpes, les frelons etc ...

Ne pas mettre sur les chats.

### MODE D'EMPLOI

Le 39.750 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 1 L de 39.750 pour 20 L d'eau.

Pulvérisé sur les tours des fenêtres, des portes, il évite de laisser entrer les insectes volants (mouches, moustiques).

### PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas fumer.

Ne pas boire ni manger.

Ne pas respirer le brouillard de la pulvérisation.

UTILISER UN MASQUE.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.