

FICHE TECHNIQUE

ECOREX SC

ECOREX SC est une suspension concentrée à base d'alphacyperméthrine, liposoluble, qui garantit une excellente absorption résiduelle de haute efficacité avec un large spectre d'action contre une grande variété d'insectes nuisibles.

Présentation : 12 flacons de 500ml/unité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Donne des résultats immédiats sur les insectes. Sa formulation avancée de suspension concentrée permet une distribution homogène, et les résidus de pulvérisation peuvent rester actifs jusqu'à 12 semaines, même sur les surfaces poreuses difficiles.

La surface traitée doit être sèche avant de permettre aux personnes et aux animaux d'y pénétrer à nouveau.



COMPOSITION:

Alfaciperméthrine 6%
Solvants y excipients q.s.p. 100%

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur les aliments ou les ustensiles de cuisine. Ne pas appliquer sur les surfaces, zones ou pièces où des aliments sont manipulés, préparés, servis ou consommés.

Ne pas utiliser en présence de personnes et/ou d'animaux domestiques. Ventilez correctement avant d'entrer dans les locaux.

L'application d'ECOREX SC dans l'industrie alimentaire doit être effectuée en l'absence de nourriture.

Ne pas appliquer dans les aires de jeux pour enfants, les jardins d'enfants et les écoles maternelles. Ne pas appliquer dans les zones visibles ou accessibles.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter tout contact avec les surfaces traitées. Toutes les mesures nécessaires doivent être prises pour que les denrées alimentaires, les machines ou les ustensiles manipulés dans des locaux ou des installations précédemment traités avec le produit susmentionné ne contiennent pas de résidus de l'un de ses composants.

APPLICATION :

Application par pulvérisation localisée dirigée sur les plinthes et/ou les sols avec le produit dilué dans l'eau. Ne peut être appliqué par voie aérienne.

DOSAGE :

APPLICATION	MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE	SURFACE OU VOLUME
Infestation régulière	Pulvérisation	25 ml pour 5L d'eau	100m ²
Infestation forte	Pulvérisation	50 ml pour 5L d'eau	100m ²

STOCKAGE ET L'ÉLIMINATION

Conserver dans le récipient d'origine. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Il est recommandé de stocker le produit à une température comprise entre 5°C et 40°C.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur par des entreprises de gestion des déchets agréées.