



Nettoyage
industriel

Insecticide volants

Elimine tous les insectes volants : mouches, guêpes, moustiques, mites... Effet choc – Action longue durée.

1. Description générale

Elimine par effet de choc tous les insectes volants en contact avec la pulvérisation : moustiques, mouches, guêpes, mites, etc...

2. Applications

Collectivités, restauration, hôtellerie, centres hospitaliers, industries, entretien général...

3. Caractéristiques

Effet immédiat
Longue durée d'action.
Pas d'accoutumance des insectes.
Odeur discrète.

4. Mode d'emploi

Agiter avant emploi.
Fermer les portes et les fenêtres.
Diffuser vers le haut aux quatre coins de la pièce pendant 8 à 10 secondes pour une pièce de 50 m³.
Aérer si nécessaire.
Ne pas pulvériser de façon prolongée et à proximité des aquariums. Eloigner tout organisme vivant à sang froid pendant la pulvérisation.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect :	Aérosols fer blanc sérigraphié, diamètre 65 mm, hauteur 300 mm, recyclable.
capacité	750 ML net
Parfum :	Odeur caractéristique
Stockage :	A l'abri de la chaleur
Composition :	Insecticide

Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles ou d'ignition.
Conserver seulement en zones bien ventilées.

Produit strictement professionnel

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

6. Conditionnement

Réf. : 6813 - Aérosol 1000 ml brut / 750 ml net

Carton de 12



CRC Industries France SAS
12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.: + 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com





Nettoyage
industriel

Insecticide volants

Elimine tous les insectes volants : mouches, guêpes, moustiques, mites... Effet choc – Action longue durée.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.
Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version:

Date:



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

