

NOXIBLATTE HY215 - GEL ANTI-CAFARDS



Hydraméthylnon



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le gel insecticide anti-cafards NOXIBLATTE se présente sous forme d'un gel jaune. A base de Hydraméthylnon, molécule insecticide à usage professionnelle à action MT et grâce à une formule attractive extrêmement efficace, le gel NOXIBLATTE est utilisé dans tous les endroits infectés par des cafards. La résistance du gel à la dessiccation en fait un produit à très forte durée d'action. L'hydraméthylnon est un insecticide à action moyenne durée. Il faudra environ 1 semaine pour éradiquer un nid de cafard. En revanche cette action moyen terme est une garantie de contamination de l'ensemble de la portée ce qui justifie le choix de cette matière active en utilisation professionnelle.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Composition: Hydraméthylnon 2,15% et gel alimentaire attractif

pH : 6-7

Densité (20/4°C) : 1.03

Degré alcoolique : 0%

Point éclair : nc

USAGES

- Application de gouttelette de gel (taille d'une lentille)
- A utilisé dans tous les locaux infectés, les zones chaudes et humides et les gaines de ventilation

Dosage

Environ 0,5 à 1 gr par m²

Précautions d'emploi

Se rapporter à la Fiche de Données Sécurité

CONDITIONNEMENTS & STOCKAGE

- Seringue PEHD blanche à usage domestique 25gr
- Seringue translucide à usage professionnel (pistolet applicateur) 30 gr

Stockage: Endroit sec, ventilé à l'abri de la lumière. Température comprise entre 10 et 30°C

NOXIMA— Carrefour Jean Monnet BP20101 . 60201 Compiègne cedex—France
Tel - +33 (0)3 44 86 44 20 - Fax: +33 (0)3 44 86 27 86 - Email: noxima@noxima.fr
www.noxima.fr