

**Référence: HPCA271**  
**Insecticide Pour Diffuseur**

Biocide classé TP 18 : Insecticides acaricides

Recharge exclusive, utilisable manuellement, avec ou sans diffuseur.

**-Description et domaine d'application :**

Actif sur les insectes communs tels que les mouches, moustiques, guêpes, mites, etc. Faible toxicité vis-à-vis des mammifères. Idéal pour une lutte efficace contre les insectes volants. Usage domestique, collectivités, services de nettoyage, etc. Contenance de 250 ml Aérosol à valve doseuse. Désodorisant spécialement mis au point pour fonctionner avec l'appareil diffuseur (Réf : HPCDM). Produit actif sur les insectes communs (mouches, moustiques, guêpes, mites, ...). Faible toxicité vis-à-vis des mammifères. Les aérosols sont prévus pour un usage domestique, collectivités, services de nettoyage, ...)

**-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :**

Produit actif : solution insecticide à base de pyrèthre naturel ; contient aussi différents synergisants comme le pipéronyle de butoxyde et la Dtétraméthrine, qui augmentent l'efficacité de l'insecticide.  
Propulseur : Propane / Butane (extrêmement inflammable).  
Ne contient pas d'ammonium quaternaire.

**-Mode d'emploi :**

Positionner l'aérosol dans l'appareil.

Consulter la notice d'utilisation du fabricant du diffuseur automatique.

**-Conditionnement :**

Aérosol de 250 ML – Fer blanc - Dimension du boîtier : 141 x 66 mm - Poids unitaire brut : 250 grammes environ Carton de 12 aérosols

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).  
HPCA271 N°DI-20-07643 a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 66125

