

# CINEREL PAE

## INSECTICIDE AU PYRETHRE VÉGÉTAL

### VOLANTS, RAMPANTS, ACARIENS



 **AU PYRÈTHRE VÉGÉTAL**



### ENVIRONNEMENT

- Insecticide prêt à l'emploi au pyrèthre végétal
- Emballages 100% recyclables

## PROPRIÉTÉS

**Actif sur insectes volants, rampants, acariens**, il agit sur les araignées, blattes, cafards, cancrelats, charançons, guêpes, fourmis, mouches, moustiques, poux, pucerons, puces, punaises, mites, taons, tiques...

**Prêt à l'emploi**, il évite les mauvais dosages.

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, il peut être utilisé sur les surfaces ou en traitement aérien.

Il est compatible avec les différents types de sols et surfaces lavables et résistants aux solvants.

**En milieu alimentaire** : Locaux et conteneurs à déchets des cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, boulangers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Ne pas utiliser dans les endroits où les denrées alimentaires pourraient être au contact du produit.

**En collectivité** : salles de classes, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires...

**Autres secteurs d'activités** : hôtels, industrie, locaux sociaux, tertiaire...



[www.prosens.pro](http://www.prosens.pro) - [contact@prosens.pro](mailto:contact@prosens.pro) +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnel du Laboratoire Science et Nature  
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

## MODE D'EMPLOI

CINEREL PAE est dosé pour être prêt à l'usage.

Appliquer sur les bas de murs, plinthes, angles, arrières et dessus de mobiliers, autour des fenêtres, portes et aérations, à proximité et sur les conteneurs de déchets, appareils émettant de la chaleur ou de la lumière (ne pas pulvériser directement sur des appareils électriques sous tension).

- Agiter avant utilisation.

### TRAITEMENT CIBLÉ :

- Diffuser 1 pulvérisation du flacon spray\* sur l'insecte à éliminer.

### TRAITEMENT VOLUMÉTRIQUE

- Fermer les fenêtres et portes.

Pour les petits locaux, utiliser le flacon spray\* :

- Diffuser de brèves pulvérisations vers le haut de la pièce en différents points (4 pulvérisations maximum/m<sup>3</sup>).

Pour les grands locaux, utiliser un brumisateur :

- Diffuser 10ml maximum/m<sup>3</sup>.

Laisser clos 15 mn, puis aérer.

### TRAITEMENT DE SURFACES

- Appliquer sur les surfaces 30ml/m<sup>2</sup>, soit 25 pulvérisations du flacon spray\*.

\*1 pulvérisation du flacon spray correspond à 1,2ml.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Retirer la nourriture, les animaux à sang froid, poissons et aquarium pendant les traitements.

Efficacité immédiate, l'opération peut être renouvelée dès l'apparition d'insectes.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

**Réservé à un usage professionnel.**

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide incolore légèrement jaune.

**Parfum :** Caractéristique des huiles essentielles.

**Densité :** 0,9 ±0,1

## COMPOSITION

Chrysanthemum cinerariaefolium (pyrèthre végétal naturel), parfum (huiles essentielles de lavande, géranium, citronnelle, litséa cubeba, eucalyptus), géraniole, citronnellol, limonène.

Contient aussi : Alcool végétal, huile de neem d'Inde (extrait des feuilles du margousier), Octyldodecanol.

### Informations relatives aux biocides :

Chrysanthemum cinerariaefolium N° CAS 89997-63-7 à 0,172%(m/m) usage TP18.

## LÉGISLATION

**Biocide - 98/8CE :** Enregistré au n° d'inventaire 25793.

**Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) :** La FDS et l'étiquetage sont conformes.

**REACH - (CE) n°1907/2006 :** Ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2013 :** Classe 3 inflammable - numéro ONU : 1993.

## CONDITIONNEMENTS

**010358 :** Bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**012995 :** flacon spray 500ml\* - ☞ x12

**011111 :** Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.

\*Flacon vide étiqueté.

