

## FICHE TECHNIQUE DE L'ANTI-PUCES & ACARIENS ECOGENE 500 ML

### FOUDROYANT

Tiques, puces, acariens, poux...  
Textile, literie,  
moquette

Les puces, poux, acariens et tiques sont des parasites contre lesquels il faut lutter immédiatement. Ils nichent dans toute la maison (textiles, literies, moquettes, tapis...).

Les **Laboratoires ECOGENE**, spécialistes de l'hygiène domestique, ont sélectionné dans l'**Anti puces & acariens ECOGENE** des principes antiparasitaires puissants capables de tuer radicalement puces, poux, acariens domestiques, tiques et larves.

L'**Anti puces & acariens ECOGENE** assure une désinfection totale.

**Conforme à la norme NFT72190.**

### Composition

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) 2,00 g/L

TETRAMETHRINE (CAS 7696-12-0) 1,00 g/L

ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (CAS 68424-85-1) 2,00 g/L.

Produit biocide : TP02 et TP18. Liquide prêt à l'emploi.

### Propriétés et caractéristiques

- Aspect du produit : liquide limpide, incolore, moussant, odeur alcoolisée.
- pH à 20°C : 6,0 – 7,0

### Mode d'emploi

1 flacon de 500 ml traite jusqu'à 8 m<sup>2</sup> (selon support).

- **Vêtements et textiles lavables** : les pulvériser et les enfermer 30 min dans un sac en plastique. Les laver ensuite en machine.
- **Textiles non lavables et surfaces à traiter** : bien pulvériser à 30 cm au-dessus. Laisser agir 30 min. Passer l'aspirateur.
- **EN CAS D'INFESTATION** : faire 2 traitements CHOC à 1 semaine d'intervalle.
- **EN PRÉVENTION** : traiter une fois par mois en prenant soin de bien aérer.

### Emballage

Vapo plastique + gâchette sécurité

Volume Net : **500 ml**

### Consignes de sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

La marque ECOGENE est une marque qui existe depuis 1990 et propose des produits pour l'habitat, le terme ECO signifiant maison en grec ancien.

MADE IN FRANCE  
Fabriqué par : AB7 Industries  
Chemin des Monges  
BP 9, 31450 DEYME  
Tél : 05 62 71 78 88  
www.ab7-industries.fr  
info@ab7-industries.fr