

## AÉROSOL TRAITEMENT ANTI-POUX 400 ML

Référence : 26015



### Description :

- Conçu pour traiter les textiles susceptibles d'héberger des poux (vêtements, draps, canapés).
- Agit directement dans l'environnement afin de compléter le traitement appliqué aux personnes.
- Permet de limiter les risques de recontamination au sein du foyer.
- Application par nébulisation ou pulvérisation directe selon les surfaces.
- Adapté à un usage domestique encadré.

### Caractéristiques techniques :

- **Type** : Aérosol traitement anti-poux
- **Contenance** : 400 mL net
- **Usage biocide** : TP 18
- **Application** : Textiles et surfaces
- **Conditionnement** : Aérosol individuel

## Aérosol traitement anti-poux 400 mL : action rapide sur les textiles

Solution conçue pour **éliminer les poux présents sur les textiles** et limiter leur propagation dans l'environnement domestique, en complément d'un traitement appliqué sur l'humain.

- **Élimination ciblée** des poux sur textiles
- **Efficacité immédiate**
- **Prévention** de la propagation
- **Application simple** par aérosol
- **Ne tache pas** les tissus

### Mode d'emploi :

- Pulvériser dans l'atmosphère par nébulisation pendant 3 à 4 secondes ou directement sur les surfaces à traiter à environ 20 cm.
- Laisser agir après application.
- Aérer la pièce 2 heures après le traitement.
- Passer l'aspirateur sur les surfaces traitées.
- Ne pas pulvériser à proximité d'animaux à sang froid.

### Précautions d'utilisation :

- Aérosol extrêmement inflammable, récipient sous pression.
- Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.



## AÉROSOL TRAITEMENT ANTI-POUX 400 ML

Référence : 26015

- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

### Un traitement anti-poux pour assainir l'environnement

L'**aérosol traitement anti-poux 400 mL** permet de traiter efficacement les textiles susceptibles d'abriter des poux, en complément d'un traitement appliqué sur l'humain. Il contribue à réduire les risques de propagation et de recontamination au sein de l'habitat.

Facile à utiliser, il s'intègre dans une démarche globale d'hygiène et de gestion des infestations parasitaires domestiques, en ciblant directement les tissus du quotidien.