



LABORATOIRES
GILBERT

Fiche technique / *Technical Data Sheet* : PARASIDOSE Spray Environnement

Parasidose

POUX-LENTES

PARASIDOSE SPRAY ENVIRONNEMENT

DESCRIPTION / *DESCRIPTION* :

Le spray environnement Parasidose est le complément idéal pour combattre efficacement les poux et lentes de toutes les surfaces textiles et d'éviter ainsi le risque de réinfestation. Il élimine les poux et lentes de toutes les surfaces textiles (literie, matelas, canapé, appuis tête...) et objets non lavables en machine.

Parasidose environment spray is the perfect complement to effectively combat lice and nits on textile surfaces. It allows to remove the parasites from the textiles and to avoid the risk of re-infestation. Eliminates the parasites from all textile surfaces (beds, mattress, sofas, headrests...) and also from non-washable objects.

DÉSIGNATION / *DESIGNATION* :

PARASIDOSE SPRAY ENVIRONNEMENT (604190)

PRÉSENTATION / *PRESENTATION* :

Flacon de 250mL avec tête de spray.
Flask of 250mL with spray head.





RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ / *RESPONSIBLE FOR MARKETING* :

Laboratoires GILBERT
Avenue du Général de Gaulle
14200 Hérouville Saint-Clair
FRANCE

DATE DE MISE SUR LE MARCHÉ / *DATE OF MARKETING* :

Août 2020.
August 2020.

DURÉE DE PÉREMPTION / *SHELF LIFE* :

36 mois.
36 months.

STATUT DU PRODUIT EN FRANCE / *STATUS IN FRANCE* :

Biocide, TP18 : insecticide.
Biocide, PT18 : insecticide.

SUBSTANCE ACTIVE / *ACTIVE SUBSTANCE* :

Géranol 3% (m/m) n°CAS : 106-24-1.
Geraniol 3% (w/w) n°CAS : 106-24-1.

MODE D'EMPLOI / *INSTRUCTIONS FOR USE* :

Attention : Lire les instructions ci-jointes avant l'emploi. Bien agiter avant emploi. Pour les surfaces textiles lavables en machine : draps, bonnets... vaporiser le spray sur toute la surface textile, laisser sécher, puis passer en machine à la température désirée. Pour les surfaces textiles non lavables en machines (canapé, appuis-tête...) : vaporiser le spray de manière parfaitement couvrante sur toute la surface textile. Laisser sécher puis aspirer les poux et lentes mortes à l'aide d'un aspirateur. Ne pas appliquer sur la peau. Avant toute utilisation, vérifier la stabilité des couleurs des textiles.



Warning: read the instructions before use. Shake well before use. For machine-washable textile surfaces (sheets, hats, etc.), apply the spray on the entire surface. Let dry and pass in washing machine at the desired temperature.

For non-machine-washable textile surfaces (sofa, headrest, etc.), apply the spray to perfectly cover the entire textile surface. Let dry and aspire the dead parasites with a vacuum cleaner. Before use, check the color stability of the textiles.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI / PRECAUTIONS OF USE :

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas ingérer.

Keep out of reach of children.

Do not swallow.

MENTIONS DE DANGER / HAZARD STATEMENTS :

Contient du géraniole. Peut produire une réaction allergique.

Contains geraniol. May produce an allergic reaction.

CONSEILS DE PRUDENCE / PRECAUTIONARY STATEMENTS :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de consultation d'un médecin: garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eliminer le contenu et/ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Dispose of the content and / or its container through the selective collection system used in your municipality.

ÉVALUATION EFFICACITÉ / EFFICACY EVALUATION :

Evaluation de l'efficacité en laboratoire : Etude de la mortalité des poux humains (*Pediculus humanus capitis*) sur textile après application topique du produit.

The Kuvin Centre for Study of Infections and Tropical Diseases, Oct. 23, 2017, Test Protocol N° KC_PH_068_02.



L'étude porte sur le suivi de mortalité d'une population de 300 poux et lentes après exposition à un textile traité à la dose de 5mL/m² (30 pulvérisations). Les contrôles ont été effectués après des temps d'exposition de 1min, 5min, 30min, 1h, 6h, par rapport à un témoin.

Les résultats montrent que le produit obtient un taux de mortalité $\geq 90\%$ après 1h d'exposition, seuil officiel d'efficacité requise.

Laboratory Study: Mortality of headlice (*Pediculus humanus capitis*) on textiles after topical application of insecticidal sprays.

The Kuvin Centre for Study of Infections and Tropical Diseases, Oct. 23, 2017, Test Protocol N° KC_PH_068_02.

The study investigates the mortality of a cohort of 300 headlice and nits after exposition to treated textile at a dosage of 5mL/m² (30 sprays). Controls have been performed after exposure times of 1min, 5min, 30min, 1h, 6h, compared with a zero-check.

Results showed that the product obtains a mortality rate $\geq 90\%$ after 1 hour of exposure, official sufficient efficacy threshold.