



- **OXYPY** est un produit de désinsectisation pour usage intérieur.
- **OXYPY** est à utiliser spécifiquement pour les traitements contre les insectes volants et rampants ainsi que les acariens (y compris la gale).
- **OXYPY** est une solution prête à l'emploi conçue pour être utilisée avec les appareils de diffusion de la gamme **NOCOTECH** ou en applications locales avec un pulvérisateur.

## REFERENCES ET CONDITIONNEMENTS

<b>Conditionnement</b>	1 Litre
	20 Litres

## COMPOSITION

Perméthrine 5% • EC=258-067-9 / CAS=52645-53-1.  
 Pyrethrine 0.125% • EC=232-319-8 / CAS=8003-34-7.  
 Pyperonyl butoxide 0.5% • EC=200-076-7 / CAS=51-03-6.

## CONSERVATION

- Conserver le produit dans l'emballage d'origine, verticalement et dans un endroit frais et bien ventilé.
- Validité : Dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.  
 Une fois désoperculé : 2 mois à partir de la date d'ouverture.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande par email : [commercial@oxypharm.net](mailto:commercial@oxypharm.net).

## MODE D'EMPLOI

### Protocole d'utilisation

- a. Suivre les instructions d'utilisation de l'appareil de diffusion de la gamme NOCOTECH® (cf. mode d'emploi et document quickstart).
- b. Agiter le flacon avant chaque utilisation.
- c. Visser le flacon d'1L sur l'appareil de diffusion NOCOSPRAY® ou le bidon de 20L dans l'appareil de diffusion NOCOMAX®.
- d. Régler l'appareil sur le volume (V) de la pièce.  
Par exemple : Une pièce de 20m<sup>2</sup> avec une hauteur d'environ 2,50m fera un volume de 20 x 2,50m = 50m<sup>3</sup>.  
L'appareil devra alors être réglé sur 50m<sup>3</sup>.
- e. Après la fin de la diffusion, respecter un temps de contact de 30 minutes et aérer suite la pièce pendant 10 minutes.
- f. Retirer la bouteille après utilisation et la refermer.
- g. Le traitement est à renouveler toutes les 4 semaines.  
Si l'espace à traiter inclut un lit, enlever le matelas du lit et le poser sur la tanche avant le traitement.

### IMPORTANT :

- Pendant tout le fonctionnement de la machine et le temps de contact, laisser la pièce fermée et ne pas entrer dans la pièce. Le traitement doit être réalisé en dehors de toute présence humaine.