



307PERC - INSECTICIDE SHOT PERCUTANT

PROPRIÉTÉS

« **307PERC** » est un insecticide Shot Percutant qui élimine les insectes volants et rampants tels que les mouches, les moustiques, les acariens, les araignées, les blattes, les cloportes...

« **307PERC** » permet la désinfection totale des locaux.

« **307PERC** » possède une « action choc » lors de la pulvérisation.

« **307PERC** » peut s'utiliser en pulvérisation et en diffusion one-shot.

UTILISATION

« **307PERC** » est utilisable dans les écoles, salles de sport, lycées, administrations, gymnases, bureaux, hôpitaux, cliniques, etc ...

CARACTERISTIQUES

Produit sans odeur et non parfumé permettant de traiter une pièce sans laisser d'odeur résiduelle. Ne tache pas les tissus.

Substances biocides – TP 18 : SUMITHRINE TG CAS 188023-86-1 : 1.49 g/kg

BUTOXYDE DE PIPERONYLE CAS 51-03-6 : 5.83 g/kg

PERMETHRINE (ISO) CAS 52645-53-1 / 1.49 g/kg.

Contient de la PERMETHRINE (ISO). Peut déclencher une réaction allergique.

Contenance : 150 ml net.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Agiter l'aérosol avant l'utilisation
- ▶ Poser et surélever l'aérosol (avec un tabouret par exemple) au milieu de la pièce et enclencher le diffuseur.
- ▶ **Sortir de la pièce. L'aérosol va se vider en quelques minutes.**
- ▶ Laisser agir pendant 2 heures puis bien aérer la pièce, fenêtres ouvertes.
- ▶ Passer l'aspirateur avec soin pour retirer les insectes morts.
- ▶ Renouveler le traitement régulièrement.

Vous pouvez aussi avant de déclencher le système one-shot, pulvériser quelques secondes à 30 cm, directement sur les endroits où les insectes sont le plus présents.

Pour cela, tenir l'aérosol verticalement ou tête en bas (l'aérosol peut s'utiliser dans toutes les positions).

Faire attention à ne pas appuyer trop fort sur le diffuseur pour ne pas l'enclencher en diffusion one-shot.

Recommandations : Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.