

2017-2911

2017-09-15

Sure Guard Insectifuge Personnel Pendant 4 Heures

Repousse: les moustiques, les mouches noires, les mouches à chevreuil, les mouches d'étables, les tiques, les brûlots et les aoûtats

Contient émollient et d'huile essentielle

DOMESTIQUE

GARANTIE:

Deet et toluamides actifs apparentés.11%

No. D'homologation 31767 Loi P.A.

CONTENU NET ___ g

AVERTISSEMENT

INFLAMMABLE & symbole

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Business Helpers' Depot Inc.,
98 Walker Drive
Brampton, ON
L6T 4H6
(905) 792-6571

2017-2911

2017-09-15

SURE GUARD une formule unique qui est une claire, non gras, non mousseuse & non réfrigération spray, emballés dans un BOV Can qui vous permet de maintenir le peut et pulvérisation dans toutes les directions, même à l'envers.

MODE D'EMPLOI: Bien brasser le contenu. Repousse les moustiques pour une durée allant jusqu'à 4 heures. Repousse également les mouches noires, les mouches à chevreuil, les mouches d'étables, les tiques, les brûlots et les aoûtats. Appliquer en petite quantité et seulement lorsque nécessaire. Ne pas appliquer sous les vêtements. Réappliquer après 4 heures si nécessaire. Vaporisez les vêtements et la peau exposée, sauf le visage. POUR APPLIQUER SUR LE VISAGE: Vaporiser sur les mains et appliquer en prenant soin d'éviter les yeux et la bouche. Ne pas vaporiser le produit dans des espaces clos.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Contenu sous pression. Ne pas placer dans l'eau chaude ni près de radiateurs, de fourneaux et d'autres sources de chaleurs ou entreposer le contenu à une température supérieure à 50°C. Ne pas utiliser près des flammes nues, des étincelles ou des cigarettes. Ce produit irrite les yeux. Ne pas mettre le produit dans les yeux. Éviter tout contact avec la bouche. Éviter le contact avec les plantes, les plastiques, les tissus tels que la rayonne, le dynel, et l'acétate. Peut endommager le fini des meubles, les plastiques et les surfaces peintes. Garder loin des flammes nues et des étincelles. Ne pas utiliser sur des enfants ayant moins de 12 ans. Ne pas contaminer la nourriture, les ustensiles et les étendues d'eau.

PREMIERS SOINS: Si une irritation ou d'autre effets néfastes se développe, laver immédiatement la région affectée avec du savon et de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si les symptômes persistent. En cas de contact avec les yeux: garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion: appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'inhalation: déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Administrer un traitement symptomatique.

ÉLIMINATION: Lorsque le contenant est vide, appuyer sur la buse pour éliminer complètement la pression. Ne pas percer, ni incinérer. Envelopper et jeter le contenant vide avec les ordures ménagères.

2017-2911

2017-09-15

(Déclaration de marketing)

Nouvelle BOV can révolutionnaire utilise la puissance de l'air

L'BOV can délivre un jet silencieux sans l'utilisation de CFC's ou de propulseurs à hydrocarbures.

Fonctionne dans tous les sens, même à l'envers

Contraire aux produits qui utilisent BOV can, les produits aérosols communs nécessitent qu'un certain pourcentage d'agent propulseur soit inclus. Cet agent propulseur a la fonction d'expulser le contenu de la bonbonne.

L'BOV can utilise la pression d'air plutôt que des agents propulseurs.

L'BOV can a un jet silencieux

BOV can – la prochaine génération en technologie de pulvérisation ambiante

L'BOV can pulvérise ce produit sous forme d'une solution à base d'eau non mousseuse et non grasse.

L'BOV can ne contient pas de propulseurs

L'BOV can n'a pas besoin de propulseurs à base d'hydrocarbure.

L'BOV can utilise de la technologie plus récente.

Les propulseurs ne sont plus nécessaires avec BOV can.

Révolutionnaire nouveau BOV can, la nouvelle génération de technologie de pulvérisation,

Utilise la puissance de l'air,

Pas de propulseur

Solution à base d'eau