



SUZA VOLRAMP

Insecticide liquide concentré à diluer



Désinsectisation puissante et rémanent des locaux contre Les insectes volants et rampants.

Curatif. Équipements de protection individuelle à porter.

Rémanence de 2 à 3 mois.

Dosage :

1^{er} traitement : 250 ml / 10 l d'eau.
Traitement d'entretien : 100 ml / 10 l d'eau.

Applications :

Traitement sur murs ou murs et sols.
Fentes, interstices, derrière éviers, chambranles de portes ; surface totale du sol (puces).



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

SUZA VOLRAMP

Insecticide liquide concentré à diluer

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Produit économique, très concentré, à diluer.</p> <p>Action immédiate et foudroyante.</p> <p>Curatif :</p> <p>Désinsectisation des locaux contre blattes, cancrelats, puces, punaises, lépismes, fourmis, charançons, mille-pattes, cloportes, guêpes, mouches, moustiques, araignées, etc.</p> <p>Insecticide rémanent (2 à 3 mois).</p>	<p>Appliquer sur un support préalablement soigneusement nettoyé.</p> <p>Insectes volants et rampants :</p> <p>1^{er} traitement : 250 ml / 10 l d'eau.</p> <p>Traitement d'entretien : 100 ml / 10 l d'eau.</p> <p>Pulvériser en basse pression et à grosses gouttelettes, bien insister sur les fentes, interstices, derrière les évier, chambranles de portes.</p> <p>Pour les puces, pulvériser la surface totale du sol.</p>

Applications :

Traitement insecticide sur murs ou murs et sols.

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Produit à ne jamais utiliser à l'état pur à cause de sa trop grande concentration en matières actives.</p> <p>Renouveler 8 à 10 jours après la première application afin d'assurer la destruction des larves écloses ultérieurement.</p> <p>Aucune action sur les œufs des insectes.</p> <p>Ne pas pulvériser sur les aliments.</p> <p>Porter un équipement adéquat : gants nitriles, lunettes, combinaison, masque.</p>	<p>Matières actives : 100 g / l de Permethrine.</p> <p>Classement : H317 - H319 – H410.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur :</p> <p>www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>

