



- Nouvelle génération de répulsif longue durée
- Efficace jusqu'à 6 mois sur les surfaces poreuses
- Idéale pour traiter de grandes surfaces
- Biocompatible et non toxique
- Ne contient pas d'insecticides
- Testé et certifié selon les normes en vigueur



MODE D'EMPLOI



1. Homogénéiser le produit avant utilisation. Diluer lentement le produit avec de l'eau. Proportions à respecter: 5% de produit par volume d'eau. Ex: 1 litre de produit pour 20 litres d'eau permet de traiter 400 m² de surface.



2. Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène.



3. Pulvériser généreusement sur les surfaces à traiter à l'aide d'un pulvérisateur standard. Laisser agir.

DOMAINES D'APPLICATION

NanOh Solve+ est conçu pour une utilisation intérieur et extérieur. Il permet de traiter de grandes surfaces. Murs, toitures, campings, abords des piscines, pergola, mobilier extérieur... Non toxique, la technologie Sil2U® permet de conserver l'effet répulsifs de manière durable. Très efficace pour éloigner les insectes, vecteurs de maladies grave comme la Malaria, Dengue, Zika, maladie de Lyme.

PERFORMANCES

L'effet répulsif se maintient jusqu'à 6 mois sur les surfaces poreuses, dans un environnement contrôlé. Sur les surfaces exposées aux intempéries, appliquer le produit à des intervalles plus rapprochés pour garantir son efficacité.

PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

Eloigne les insectes volants et rampants, vecteurs de maladies graves (Malaria, Dengue, Zika, maladie de Lyme...) Agents répulsifs utilisés: IR3535® et Citriodiol® (répulsif à base naturelle) biocompatible et non toxique, à très faible absorption transdermique. Sans danger pour les femmes enceintes et les enfants âgés de plus de 6 mois ; Inoffensive pour les mammifères. Produit classé par l'agence de protection de l'environnement (États-Unis) au grade IV, faible degré de toxicité dans toutes les catégories. Approuvé par l'agence Européennes des produits chimiques (ECHA).

APPLICATION ET DOSAGE

Homogénéiser le produit avant utilisation. Diluer lentement le produit avec de l'eau.

Proportions à respecter: 5% de produit par volume d'eau.

Exemples:

- 50 ml de produit pour 1 litre d'eau
- 500 ml de produit pour 10 litres d'eau
- 1 litre de produit pour 20 litres d'eau

Références:

- 1 litre de mélange (Solve+ / eau) permet de traiter une surface de 20 m²
- 5 litres de mélange (Solve+ / eau) permettent de traiter une surface de 100 m²
- 10 litres de mélange (Solve+ / eau) permettent de traiter une surface de 200 m²
- 20 litres de mélange (Solve+ / eau) permettent de traiter une surface de 400 m²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter tout contact avec les yeux, la bouche, les muqueuses. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et non exposé à la lumière du soleil.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| NanOh Solve + | Méthode d'essai | Organisme | Durée de l'essai (mois) | Efficacité (%) (dispersion sur...) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| SUR LES SURFACE | Dilution à 5% (v/v) dans l'eau et pulvérisée sur la surface | Méthode d'alimentation des souris | Aedes aegypti | 83,3 souris | |
| | | | | 100,0 échantillon | |
| | | | | 0 | 89,6 souris |
| | | | | 3 | 100,0 échantillon |
| | | | | 6 | 83,3 souris |
| | | | | 100,0 échantillon | |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|-------------|------------------------------|
| Gamme de pH | 6.5-7.0 à 20 °C |
| Densité | 1 g cm ⁻³ à 20 °C |
| Aspect | Blanchâtre |
| Odeur | Senteur légère (eucalyptus) |

EMBALLAGE

| Unité | Nb d'unités par carton | Codes produits |
|-------------------|------------------------|----------------|
| Bidon de 1 litre | 6 x 1 litre | NS+ - 1L |
| Bidon de 5 litres | 4x 5 litres | NS+ - 5L |

Des conditionnements plus grands sont disponibles sur demande

Pour de plus amples informations,
veuillez nous contacter

+ 41 79 469 42 48

+ 41 22 747 10 00

franck@nanohotech.com

