



# Solve+



PROTECTION LONGUE DURÉE,  
JUSQU'À 3 MOIS EN ENVIRONNEMENT  
CONTRÔLÉ

SOLUTION CONCENTRÉE À DILUER  
DANS L'EAU

REPOUSSE LES MOUSTIQUES, LES  
TIGES ET AUTRES INSECTES VOLANTS  
OU RAMPANTS

## NOUVELLE GÉNÉRATION DE RÉPULSIF DE SURFACE LONGUE DURÉE CONTRE LES INSECTES

### MODE D'EMPLOI



**1.** Pour la première application, diluer 20 à 50 % par litre d'eau (par ex. 200 à 500 ml de Solve+ pour 1 L de mélange. 2 à 5 L pour 10 L). Pour les réapplications, utiliser 5 à 10 %. **2.** Mélanger jusqu'à obtention d'une solution homogène.

**3.** Pulvériser uniformément sur les surfaces jusqu'à légère humidification. Ne pas appliquer directement sur les plantes ou la végétation. Sur les zones exposées aux intempéries, réappliquer plus fréquemment. À titre indicatif, 1 L de mélange couvre environ 19 m<sup>2</sup>.

### CHAMPS D'APPLICATION

NanOh Solve+ est un répulsif de surface destiné à une utilisation intérieure et extérieure. Grâce à la technologie Sil2U®, les agents répulsifs sont fixés durablement sur les surfaces, assurant une protection prolongée contre les moustiques, les tiques ainsi que les insectes volants et rampants.

### SPECTRE DE PERFORMANCE

L'effet répulsif peut se maintenir jusqu'à 3 mois sur surfaces poreuses, en environnement contrôlé. Sur les zones exposées aux intempéries (pluie, UV, abrasion), des applications plus fréquentes sont recommandées.

### PROPRIÉTÉS SPÉCIALES

NanOh Solve+ est une solution concentrée destinée à la fixation d'agents répulsifs sur les surfaces, grâce à la technologie Sil2U®. Agents répulsifs utilisés : IR3535® classé par l'EPA (États-Unis) au grade IV, correspondant au plus faible niveau de toxicité ; Citriodiol® est un répulsif d'origine naturelle dont l'efficacité est largement documentée. Formule sans insecticide.



FABRIQUÉ DANS L'UNION EUROPÉENNE

DISTRIBUÉ PAR :  
 NANO TECH SA  
 RUE MARNAC 14  
 1206 GENÈVE, SUISSE

**MENTIONS DE DANGER** : Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient du citronellal, du citronellol, de l'eucalyptol, du linalool et du limonène.

Peut produire une réaction allergique.

**MENTIONS DE PRUDENCE** : Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC**

**LES YEUX** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales ou nationales.



**ATTENTION**

UFI: DA00-COF3-3006-QM2K

## APPLICATION ET DOSAGE

**1.** Pour la première application, utiliser une concentration comprise entre 20 % et 50 % par litre d'eau. (Exemple : pour 1 L de mélange, ajouter 200 à 500 mL de Solve+. Pour 10 L de mélange, ajouter 2 à 5 L de Solve+.) Pour les réapplications périodiques, utiliser une concentration de 5 % à 10 % par litre d'eau.

**2.** Mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une solution homogène.

**3.** Pulvériser uniformément sur les surfaces jusqu'à légère humidification. Ne pas appliquer directement sur les plantes, les pelouses ou la végétation. Sur les surfaces fortement exposées aux intempéries, appliquer le produit à des intervalles plus rapprochés pour garantir son efficacité. À titre indicatif, selon le mode de pulvérisation, 1 L de mélange couvre environ 19 m<sup>2</sup>.

## NOTE D'APPLICATION

Éviter tout contact avec les yeux, la bouche, les muqueuses ou la peau irritée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Ne pas ingérer ni utiliser ni utiliser avec d'autres produits.

## STORAGE INFORMATION

Conserver à l'écart de la lumière du soleil. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales ou nationales.

## INGRÉDIENTS

Contient: 30% (m/m) N-acétyl-N-butyl-L-alaninate d'éthyle [IR3535 ®], 1% (m/m) Huile d'eucalyptus citriodora, hydratée, cyclisée [Citriodiol ®], nitrate de zinc, chlorure de zinc et hydroxyde de sodium.

## DONNÉES TECHNIQUES

Plage de pH	6,5-7,0 (20°C)
Densité	1 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Aspect	Dispersion blanchâtre
Odeur	Léger parfum d'eucalyptus

## CONDITIONNEMENT

Unité	Bouteille de 1 L
Unité de vente	6 x 1 L
Code produit	NS+ -1L

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Respectez les conditions d'emploi et les instructions d'utilisation. Le port d'équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et une protection respiratoire, est recommandé lors de la manipulation et de l'application. Les allégations produit et les protocoles d'utilisation peuvent varier en fonction des réglementations locales.

**Pour toute information complémentaire, veuillez nous contacter**

+41 79 469 42 48 / +41 22 747 10 00 / franck@nanohtech.com