

# FOXYGEL



Appliqué sur tous types de murs  
10 ans de protection contre les  
insectes rampants & volants

RECOMMANDÉ EN ZONE PARTICULIÈREMENT INFESTÉE (PALUDISME, DENGUE, FIÈVRE JAUNE, CHIKUNGUNYA)



FORMULATION  
ÉCOLOGIQUE  
NON NEUROTOXIQUE



BIO  
100% NATUREL  
INCOLORE, INODORE



NON TOXIQUE  
AUCUN EFFET  
SECONDAIRE



## 01 ACTIF J'USQU'À 10 ANS



Pour votre confort et la prévention des agressions des insectes et des maladies



## 02 UTILISATION



A appliquer au pinceau ou au rouleau sur les murs de la pièce à protéger. Commencer à 1m du sol environ jusqu'au plafond

## 03

POUR TOUTE  
LA FAMILLE



## 04

PRECAUTIONS

Après application : aérer et laisser sécher pendant 72h sans présence humaine ni animale (même les poissons rouges doivent sortir)



## Conditionnement



Livré en bidons de 20 litres  
1 litre = 3m<sup>2</sup> couverts

Pour des quantités importantes : nous contacter  
Produit ni repris ni échangé



FOXYGEL est une marque  
de GreenFox Consulting  
R.C.S. PARIS 821 602 588

Utilisé par nos clients depuis 20 ans

Produit titulaire de l'Agrément Ministériel N°PA231 (Loi du 17 juin 1992)  
Concernant la distribution de produits anti-parasitaires



Informations et documentations produit  
[www.Foxsante.consulting/foxygel](http://www.Foxsante.consulting/foxygel)

# FOXYGEL

Appliqué sur tous types de murs  
10 ans de protection contre les  
insectes rampants & volants

## DONNEES DE SECURITE

Nom commercial de la préparation **FOXYGEL**

### Description

Émulsion de faible viscosité d'acide citrique, acide benzoïque, glycérine, huile de coco, et dérivés d'acide gras de noix de coco

### Information sur le principe actif

Caractérisation chimique de la matière active  
Ingrédients dangereux  
Classification de la préparation  
Limite d'exposition

**Geraniol Nérol**  
Aucun  
Sans risques  
Aucune



Apparence : Liquide transparent  
Société responsable : GreenFox Consulting  
N° de Tel en cas d'urgence : +33681418562

### Identifications des dangers

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation

### Premiers secours

Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau  
Contact avec la peau : Rincer abondamment avec de l'eau  
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau prévenir un médecin



### Mesures en cas d'incendie

Protection contre le feu et les explosions : Pas d'exigences particulières  
Moyens d'extinction adéquate : Pas d'exigences particulières  
Moyens d'extinction à proscrire : Aucun  
Dangers particuliers : Aucun

### Informations sur le transport

Numéro UN : Non applicable  
Route /Rail : Non applicable  
Mer : Non applicable  
Air : Non applicable

### Mesures en cas de fuite accidentelle

Éliminer la préparation immédiatement. Ramasser la préparation par des moyens mécaniques. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés.

**Manipulation et stockage :** Maintenir les produits hors de la portée des enfants



### Contrôle d'exposition-- Mesures de protection

Mettre des gants imperméables, et porter des lunettes de protection.

### Propriétés physiques et chimiques du principe actif

Apparence : Liquide transparent  
Odeur : neutre  
PH : 6.5 à 8.0  
Point d'ébullition, Point de gel : 90 à 100 °C DIN 53171  
Température d'inflammation : 410°C DIN 51794  
Pression de vapeur : N/A  
Densité : 1,00 à 1,02 g/cm 20°C  
Solubilité : émulsion dans l'eau  
Viscosité : 20 à 50 mPa.s DIN 53015

**Stabilité et réactivité** Cette préparation est stable dans les conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter : Aucune  
Matériaux à éviter : Aucun  
Produits de décomposition dangereuse : Aucun

**Informations sur la toxicité :** La préparation est non toxique  
Le DL 50 chez le rat est >20.000 mg/Kg poids corporel  
Inhalation : sans dangers  
Irritation sur la peau : aucune sur l'homme et le lapin  
Tolérance sur les muqueuses : n'est pas irritant

### Effets sur l'environnement

La préparation est biodégradable >90% DBO28/DCO modifié OCDE et n'est pas dangereuse pour les poissons CL50 (poisson) 100>100 mg/L, CE50 (Daphnia)>100 mg/L

**Élimination** Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles qui sont conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.



**Informations réglementaires** La préparation ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances dangereuses de l'annexe 1 de la directive 67-548-CEE.

**Informations supplémentaires** Les informations sur cette fiche de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les recommandations et les suggestions sont données sans garantie.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche produit.



Informations et documentations produit [www.FoxSante.consulting/foxygel](http://www.FoxSante.consulting/foxygel)

