



## DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, VIRUCIDE & ANTIFONGIQUE

MULTI-SURFACES  
MULTI-FONCTIONS

AUX HUILES ESSENTIELLES DE MADAGASCAR

Ravintsara | Palmarosa | Geranium

Vaporisateur 1L

### FICHE D'INFORMATION

#### 1 PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

Floribis Green Power Désinfectant est un **déttergent bactéricide, virucide et antifongique** répondant aux normes NF EN 1276, NF EN 1650, NF EN 13687, NF EN 14476. Il **désinfecte** tous types de sols et surfaces. Il assainit tous les intérieurs : habitacle auto, maison, bureau...

→ 1 DÉSINFECTE

→ 2 ASSAINIT

→ 3 PARFUME

#### 2 AVANTAGES

- Aux huiles essentielles de Madagascar
- Biocide
- Biodégradable à 99.9%
- Produit concentré 1 litre

[floribis.com](http://floribis.com)

### 3 MODE D'EMPLOI : PRODUIT CONCENTRÉ



#### POUR VOTRE MAISON :

Pour toutes les surfaces de la maison et pour tous les accessoires.

- Pour les surfaces de contact à haut risque de contamination, pulvériser le produit sur une microfibre et essuyer soigneusement les surfaces.



#### POUR VOTRE AUTO :

Pour la désinfection et le nettoyage complet d'une auto :

- Pulvériser sur les surfaces à nettoyer (intérieures et extérieures), frotter avec un chiffon microfibre et lustrer avec un chiffon microfibre sec.



### 4 ÉLÉMENTS DE COMPOSITION DES 3 HUILES ESSENTIELLES



#### HUILE ESSENTIELLE DE *Cinnamomum camphora* (Ravintsara)

Le cinéole (*Cinnamomum camphora* CT cinéole), issu de la distillation des feuilles de *Cinnamomum camphora* ssp. *Cineoliferum* en provenance de Madagascar ; son huile essentielle est dénommée huile essentielle de Ravintsara et renferme 20% de terpènes constitués à 70-75% de 1,8-cinéole.



#### HUILE ESSENTIELLE DE *Cymbopogon martinii* (Palmarosa)

L'huile essentielle de *Cymbopogon martinii* a à la fois une activité **antimicrobienne** et **acaricide**.

L'huile essentielle est constituée essentiellement de géraniol entre 70-80% (76% dans la littérature).



#### HUILE ESSENTIELLE DE *Pelargonium graveolens* (Geranium)

L'huile essentielle de *Pelargonium graveolens* a à la fois une activité **antimicrobienne** et **acaricide**.

L'huile essentielle est composée majoritairement de citronellol 22.52% et de géraniol 14.76% (analyse Botanicert).

#### SUBSTANCES ACTIVES :

- Geraniol\* (CAS n°106-24-1) min. 0.05% (m/m)

\* Naturellement présent dans les huiles essentielles

#### CONTENU :

- Citronellol\* - Eucalyptol\* - D-Limonène\*  
Farnésol\* - Citral\* - Pinène\* (Alpha et Béta).

## 5 PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### ⚠️ USAGE DE GANTS CONSEILLÉ

#### 5.1. MENTIONS DE PRUDENCE

- P210** : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P211** : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.
- P308 + P313** : En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
- P501** : Éliminer le contenu/récipient conformément aux lois en vigueur.

#### 5.2. PHRASES DE SÉCURITÉ

- S2** : Conserver hors de la portée des enfants.
- S16** : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- S26** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### 5.3. AUTRES DANGERS

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

*Substances allergènes selon la directive n° 2003/15/CE:*

- Citronellol (18,00 to/à 32,00%)
- Linalol (<= 5,00%)
- Géraniol (66,0 to/à 84,0 %)
- Citral (Géranial + Néral) (<=3,0 %)
- Farnésol (<= 2,0 %)
- D-Limonène (<= 2,0 %).

#### 5.4. PREMIERS SOINS

- Contact avec la peau** : Si une irritation persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux** : Rincer l'œil atteint avec un jet d'eau tiède ou du sérum physiologique pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste plus de 30 minutes après le lavage oculaire ou que l'on aperçoive une lésion quelconque, consulter un ophtalmologiste.
- Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir sauf si indiqué par du personnel médical. En cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes pour la santé, appeler un médecin.
- Inhalation excessive** : En cas de doute ou si les symptômes persistent, consultez toujours un médecin. NE JAMAIS rien donné par la bouche à une personne inconsciente.



#### 5.5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

- Recommandées** : Extincteurs à gaz carbonique (CO2) ou à poudre (classes ABC).
- Utilisable** : Extincteurs à mousse.
- Moyens d'extinction déconseillés** : Ne JAMAIS utiliser de jet d'eau.
- Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie** : Éviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Ne pas utiliser d'eau pour éteindre les flammes. En cas d'incendie, peut se former :
  - Monoxyde de carbone (CO)
  - Dioxyde de carbone (CO2)

#### 5.6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

- Précautions individuelles** : Éloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas Fumer.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes. Se débarrasser des torchons, éponges, matières absorbantes, etc., ayant servi à épouser ou absorber, selon les prescriptions réglementaires en vigueur.

#### 5.7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- Manutention** : Se laver les mains après chaque utilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
- Prévention des incendies** : Manipuler dans des zones bien ventilées. Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Equipements et procédures recommandés** : Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Ne pas respirer les aérosols. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Equipements et procédures interdits** : Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** : Non disponible

##### Stockage :

- Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.
- Récipient sous pression.
- À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

##### Emballage :

- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

- Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Aucune donnée n'est disponible