



# DÉSODORISANT ÉCOLOGIQUE

## Senteur Notes vertes

Tensioactifs d'origine végétale

Respecte l'environnement, faible teneur en COV

Formulation base aqueuse sans solvant



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



### > Utilisation

Désodorisant d'ambiance respectant l'environnement.  
Désodorise et parfume naturellement tous les locaux : sanitaires, toilettes, salle de bains, salles de restaurant, hôtels, bureaux, pièces à vivre, véhicules, salles d'attente, écoles...

### > Mode d'emploi

Agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser en dirigeant le spray vers le haut et en formant des arcs de cercle. Procéder par des pressions d'environ 2 secondes. Renouveler l'opération si les odeurs persistent.

### > Composition

- Agents de surfaces non ioniques : < 5 %.
- Parfums.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- Parfums : notes vertes
- Aspect : liquide incolore.
- Densité : 1.
- Gaz propulseur : azote.
- Base aqueuse.
- pH : 10,3.
- Volume total : 1000 mL.
- Volume net : 600 mL.

### > Précautions d'emploi

Attention. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Tenir hors de portée des enfants. Fermeture de sécurité pour enfants.

### > Logistique

Conditionnement	600 mL	aérosol
Colis	6 aérosols	
Colis dim. ext. (cm)	20 x 13,2 x 34,7 H	
Poids brut	3,6 kg	
Code produit	026024	

\* Parfums partiellement de synthèse. Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



# SOL & SURFACE