

## COUPELLE SURODORANTE NATURAL CONÇU POUR LES ODEURS DE FUEL, GASOIL, KÉROSÈNE

Version 04.2022

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

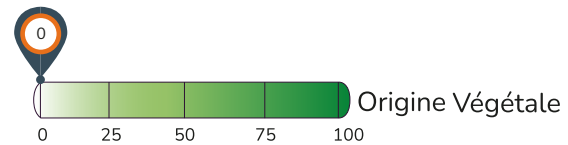


Vitesse d'évaporation  
du parfum

• ASPECT : Poudre bleue

• PARFUM : Floral

• CONTACT ALIMENTAIRE :



### PROPRIÉTÉS :

- Puissant désodorisant d'atmosphère grâce à une technologie utilisant le taux d'humidité relative de l'air avant de la restituer.
- Neutralise les mauvaises odeurs telles que : tabac, cuisson, poubelle, toilette, renfermé, moisissure, peinture, transpiration... ; grâce à une technologie utilisant le taux d'humidité relative de l'air avant de la restituer.
- Se diffuse de manière homogène pendant 5 à 7 semaines en fonction du taux d'humidité.
- Spécialement conçu pour lutter contre les odeurs de gasoil et d'essence, fuel, kérosène.

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Tous les lieux où les mauvaises odeurs sont persistantes et désagréables : maison, voiture, bureau, salles de réunion, caravane, bateau, hôtel, restaurant, hôpitaux, garage...
- Idéal pour les lieux confinés et peu aérés

### MODE D'EMPLOI :

- Ôter le couvercle.
- Placer idéalement en hauteur et laisser agir.
- 1 coupelle traite une superficie d'environ 25m<sup>2</sup>
- Pour des surfaces plus importantes, disposer plusieurs coupelles.

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Un essai préalable avant utilisation est recommandé**