

Absorbant d'odeurs **ATMOSF'AIR**

Hygiène, traitement de l'odeur

Absorbe et neutralise les odeurs gênantes



Présentation

ATMOSF'AIR est un gel neutralisant de toutes les mauvaises odeurs, qu'elles soient d'origine animale, végétale ou industrielle.

Présentation en coupelle prête à l'emploi, facile et rapide à mettre en œuvre.

Points forts



Mise en œuvre facile



Efficacité immédiate



Action longue durée



Agents actifs naturels



Propriétés

- Fonctionne par évaporation en diffusant dans l'air ses agents actifs naturels.
- Ceux-ci entrent en contact avec les molécules malodorantes qu'ils neutralisent.
- ATMOSF'AIR absorbe radicalement les odeurs gênantes : de tabac, de cuisson, de poubelles, de toilettes, de renfermé, de moisissure, d'animaux et de peintures.
- ATMOSF'AIR peut être installé facilement en tous lieux : industries, transports, bureaux, hôtellerie, centres sportifs, locaux poubelles, sanitaires.

Mode d'emploi

- Enlever le couvercle et placer le pot le plus près possible de la source des mauvaises odeurs, dans un endroit ventilé.
- Efficace pour un espace d'environ 70 m³ pendant 4 à 6 semaines.
- Pour des volumes plus importants, utiliser plusieurs boîtes.

Température de mise en œuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ATM3520X

Aspect : Solide

Couleur : variable

Odeur: ATM35200 (ambiance marine); ATM35201 (ambiance prairie); ATM35203 (fleur d'oranger)

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: 3,27

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Carton de 18 coupelles de 250g pour le parfum marine (ATM35200) et le parfum Prairie (ATM35201)
Carton de 18 coupelles de 300g pour le parfum Fleur d'oranger (ATM35203)

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 2 ans