

Neutralisant d'odeur **ODORPLAC**

Hygiène, traitement de l'odeur

Petit mais costaud pour gérer vos problèmes d'odeurs.



Présentation

ODORPLAC est un gel polyuréthane solide imprégné d'un concentré de matières actives d'origines végétales spécifiquement sélectionnées pour neutraliser les molécules malodorantes. Idéal contre les effluves de type soufrés (sulfures, mercaptan,...), ammoniacqués (amines, chloramines, urine, etc...) ou les odeurs d'hydrocarbures. Efficacité longue durée en intérieur comme en extérieur.

Points forts

- Concentré de principes actifs d'origine végétale
- Sans résidus
- Neutralise les composés soufrés, ammoniacqués et hydrocarbures
- Longue durée

Propriétés

- Particulièrement adapté pour un traitement aérien.
- Permet le traitement de tous les milieux même ceux où l'acheminement de l'eau ou de l'électricité est difficile : stockage poubelles, sanitaire, containers, vestiaire, etc..
- Les huiles essentielles se diffusent progressivement au contact de l'air neutralisant les odeurs.
- Efficace jusqu'à 12 semaines en fonction des conditions d'usage.

Mode d'emploi

S'utilise en intérieur comme en extérieur.

Plaque 20g avec double face: Enlever la protection du scotch double face et coller la plaque sur une surface lisse à proximité de la source des mauvaises odeurs.

Permet de traiter environ 5m³ ou 2m².

Plaque 40g avec filet: Percer le gel et le positionner grâce à un collier de serrage à proximité de la source des mauvaises odeurs.

Permet de traiter environ 15m³ ou 5 à 6m².

Efficace jusqu'à 12 semaines en fonction des conditions d'usage.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ODO32023

Aspect: Solide

Couleur: Verte

Odeur: Forte

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 20g avec double face ou 40g avec filet

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: Entre 5 et 45°C

Durée de stockage conseillée: 12 mois