

Poudre désodorisante **GELADOR**

Hygiène, traitement de l'odeur

JE L'ADORE !



Présentation

GELADOR est un concentré désodorisant et destructeur d'odeurs, sous forme d'une poudre dispersible dans l'eau.

Sa diffusion lente et homogène est perceptible pendant 5 à 7 semaines.

Points forts

- Désodorisant et destructeur d'odeur
- Rémanent 5 à 7 semaines
- Concentré
- Sans investissement coûteux



Propriétés

- Poudre dispersible dans l'eau.
- Permet de composer des désodorisants sous forme de gel, adaptable à la désodorisation de tous les volumes.
- Idéal pour la désodorisation de locaux mais également pour les lieux confinés, peu aérés comme les bennes à ordures, les containers enterrés ou les canalisations.
- Elimine les nuisances olfactives.
- Facile à mettre en oeuvre et ne nécessitant pas d'installation d'appareil électrique.
- Capte le taux d'humidité de l'air pour restituer le parfum.
- Le parfum agrume est particulièrement efficace sur les odeurs d'urines, de poissons ou ammoniaquées.
- Le parfum marine est particulièrement efficace sur les odeurs de gasoil, d'essence, de fuel ou de kérosène.
- Les caractéristiques hydrophobes de GELADOR peuvent également être mises à profit pour solidifier et neutraliser tous les types de fluides aqueux nauséabonds lors de fuites ou d'épanchements.

Mode d'emploi

Désodorisation de locaux :

Pour traiter 25 m² :

- Verser 2 bouchons de 20 ml de produit dans un contenant vide.

- Rajouter 300 ml d'eau puis mélanger.
- Laisser le produit diffuser.
- Adapter le volume en fonction des surfaces à traiter.
- Réhydrater le gel au bout de 3 semaines pour prolonger l'action de GELADOR.

Traitement d'épanchement :

- Saupoudrer GELADOR directement sur les épanchements.
- Mélanger et laisser gonfler jusqu'à la complète gélification.
- Ramasser avec un balai et une pelle.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GEL31495

Aspect : Poudre granule

Couleur : vert (agrume) ou bleu (marine)

Odeur : GEL31495 (agrume). GEL31496 (marine).

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 0,5 L

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