



ODORGEL POT

Désagrégateur de molécules malodorantes

- Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique.
- Pour constituer une vraie barrière contre les odeurs.
- Utilise un agent naturel biodégradable.
- Encombrement minimal.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ODORGEL POT

✓ Désagrégateur de molécules malodorantes

- Détruit les odeurs les plus tenaces par réaction chimique.
- Pour réaliser une vraie barrière contre les odeurs.
- Utilise un agent naturel et biodégradable.
- Nécessite très peu d'entretien.

ODORGEL POT est un gel aqueux à base d'un mélange complexe d'essences végétales et de synthèse très volatiles sélectionnées pour leurs réactivités avec les différentes fonctions organiques responsables des odeurs. Contrairement aux produits courants qui ne font que masquer les odeurs avec des parfums, les principes actifs d'**ODORGEL POT** réagissent chimiquement et directement sur les molécules génératrices d'odeur en les transformant en de nouveaux composés plus stables et parfaitement inodores.

La destruction des effluves malodorantes est radicale par transformation et dégradation des molécules en suspension dans l'air et des gaz associés. Les nuisances olfactives les plus inconfortantes comme les dérivés du soufre (sulfures, mercaptans..) de l'ammoniaque (amines diverses, chloramines,

solutions ammoniaquées, urine) ou encore des hydrocarbures (gazole, fuel, solvants aromatiques ..) sont radicalement éliminées.

Les principes actifs d'**ODORGEL POT** se propagent lentement dans l'air ambiant, la rémanence d'un pot varie de 6 à 12 semaines en fonction des conditions atmosphériques, de l'intensité des odeurs à détruire et de la circulation d'air.

ODORGEL POT est plutôt destiné à un usage extérieur mais en usage intérieur il a démontré son efficacité contre les odeurs de mazout de cuve dans les caves ou après un incendie pour compléter la désodorisation. Correctement placé dans le flux d'air il constitue une véritable barrière anti-odeur.

Mode d'utilisation

Pour être efficace **ODORGEL POT** doit être placé dans un courant d'air. Il fonctionne par simple contact avec l'air ; enlever simplement le couvercle des pots et les placer dans une zone suffisamment ventilée pour que le produit soit diffusé progressivement et efficacement dans l'air. Tenir compte de la répartition et du nombre de sources de mauvaises odeurs avant de déterminer la quantité de pots nécessaires et leur disposition. Le remplacement s'effectue dès qu'une baisse d'efficacité est constatée (en général au bout de 3 mois).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Traitement aérien de nuisances olfactives diverses, remontées d'égouts, centres de tri et de compostage d'ordures ménagères, stations d'épuration, abattoirs, centres d'équarissage, sites de production agro alimentaires, parkings publics, et traitement des émanations après sinistres (inondations, incendies)...

Principaux éléments de composition

Complexe d'essences végétales et de synthèse, conservateurs, tensio-actifs non ioniques et agents gélifiants sur un lit de sable pour favoriser la diffusion du neutralisant.

Propriétés physico-chimiques typiques

Gel d'odeur caractéristique puissante.
Peu soluble dans l'eau.
Non inflammable (point éclair > 100 °C).
pH = 6.

Facilement biodégradable.

Conditionné en pot de 1 litre (poids brut 1,76 kg).

Recommandations

Eviter le contact direct avec la peau et les yeux.

Stockage

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre 5 et 45 °C. Durée de conservation 12 mois.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

