



ODORGEL 40

Désagrégateur de molécules malodorantes

- Agit sur les odeurs les plus tenaces par réaction chimique.
- Grande rémanence jusqu'à 3 mois.
- Agent naturel et biodégradable.
- Efficacité totale.



**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 40

✓ Désagrégateur de molécules malodorantes

- Agit sur les odeurs les plus tenaces par réaction chimique.
- A base d'essences végétales.
- Immédiatement efficace.
- Faible encombrement.

ODORGEL 40 est une tablette en résine souple avec gélifiant imprégnée d'un mélange d'essences végétales 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 40** réagissent chimiquement et directement sur les molécules génératrices d'odeurs en les transformant en de nouveaux composés 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 inconfortables comme les dérivés du soufre (sulfures, mercaptans..) de l'ammoniaque (amines diverses, chloramines, solutions ammoniacuées, urine) ou encore des

hydrocarbures (gazole, fuel, solvants aromatiques...) sont radicalement éliminées.

Les principes actifs d'**ODORGEL 40** diffusent lentement au travers de la résine, la rémanence d'une plaque varie de 8 à 12 semaines en fonction des conditions atmosphériques et de l'intensité des odeurs à détruire.

ODORGEL 40 s'utilise avec la GRILLE INOX ODORGEL 40 pour une parfaite diffusion de l'agent actif.

Existe en tablette de 20g, **ODORGEL 20**, avec un adhésif pour la fixer sur un support et en plaque de 440g, **ODORGEL 440**, pour les grands volumes d'air vicié à traiter.

Mode d'utilisation

Fonctionne par simple contact avec l'air.

Enlever l'emballage, laisser le film de protection au dos de la plaque et placer la dans son support dans une zone suffisamment ventilée pour que le produit soit diffusé progressivement et efficacement dans l'air. La plaque peut aussi être suspendue.

Tenir compte de la répartition et du nombre de sources de mauvaises odeurs avant de déterminer la quantité de plaques nécessaires et leur disposition. Le remplacement s'effectue dès qu'une baisse d'efficacité est constatée (en général entre 2 et 3 mois).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Rejets d'odeurs de cuisines, locaux poubelles, containers poubelles aériens ou enterrés, parkings privés, discothèques, fumoirs, sanitaires, vestiaires.

Principaux éléments de composition

Essences végétales, agents gélifiants.

Propriétés physico-chimiques typiques

Dimensions : 6 cm x 10 cm, épaisseur 1 cm.

Couleur: bleu foncé.

Odeur caractéristique.

Poids : environ 40 g.

Solubilité: insoluble dans l'eau.

Point éclair : >100 °C.

Recommandations

Eviter le contact direct avec la peau, se laver les mains soigneusement après manipulation.

Stockage

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

Etiquetage

Le produit est classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008. 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:

