



ODORGEL 440

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.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Sachet 2 plaques
- ✓ Plaque



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





ODORGEL 440

✓ Désagrégateur de molécules malodorantes

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

ODORGEL 440 se compose d'une plaque en résine souple avec filet imprégnée d'un mélange d'essences végétales très volatiles, de gélifiants, sélectionnés 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 440 réagissent chimiquement et directement sur les molécules génératrices d'odeurs en les transformant en de nouveaux composés plus stables et parfaitement inodores. La destruction des effluves malodorants est radicale par transformation et dégradation des molécules en suspension dans l'air et des gaz associés. Les nuisances olfactives les plus incommodes 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 440 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.

Pour utiliser ODORGEL 440 nous recommandons son SUPPORT INOX ODORGEL 440.

Existe en tablette de 40g, ODORGEL 40, à placer dans une grille et en tablette de 20g, ODORGEL 20, avec adhésif pour être fixée sur un support.

Mode d'utilisation

Fonctionne par simple contact avec l'air.

Enlever l'emballage, laisser la feuille 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).

Dans les zones exposées à la poussière, il est recommandé de nettoyer une fois par mois à l'eau la plaque pour retrouver son pouvoir de diffusion optimum.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Rejets d'odeurs de cuisines, locaux poubelles, véhicules de collectes des déchets, remontées d'égouts, centres de tri et de compostage d'ordures ménagères, stations d'épuration, abattoirs, centres d'équarrissage, sites de production agroalimentaires, parkings publics et privés, discothèques, fumoirs, sanitaires, vestiaires.

Principaux éléments de composition

Essences végétales, agents gélifiants sur support en résine polyuréthane avec filet.

Propriétés physico-chimiques typiques

Dimensions : 20 cm x 28 cm, épaisseur 1 cm.

Couleur: bleu foncé.

Odeur caractéristique.

Poids : environ 440 g.

Solubilité: insoluble dans l'eau.

Point éclair : >100 °C.

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:

