



# ODORGEL 20

Désagrégateur de molécules malodorantes

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



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Pochette
- ✓ Pièce



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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





# ODORGEL 20



## Désagrégateur de molécules malodorantes

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

ODORGEL 20 se compose d'une plaque autocollante en résine souple imprégnée d'un mélange d'essences végétales très volatiles, de gélifiants, sélectionnés pour leurs réactivités avec les différentes fonctions organiques responsables des odeurs quelles que soient leur origines, industrielles, ménagères, végétales ou animales.

Contrairement aux produits courants qui ne font que masquer les odeurs avec des parfums, les principes actifs d'ODORGEL 20 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 malodorantes 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'ammoniac (amines diverses, chloramines, solutions ammoniacales, urine) ou encore des hydrocarbures (gazole, fuel, solvants aromatiques...) sont radicalement éliminés.

Les principes actifs d'ODORGEL 20 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.

## Mode d'utilisation

Nettoyer et dégraisser soigneusement la surface sur laquelle ODORGEL 20 va être collée puis enlever la pellicule protectrice de la bande adhésive et appliquer avec une petite pression la tablette d'ODORGEL 20.

Fonctionne par simple contact avec l'air. L'utilisation se fera idéalement dans une zone suffisamment ventilée afin que le produit puisse diffuser progressivement et efficacement dans l'air. Il faut 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 tous les 2 à 3 mois).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Rejets d'odeurs de cuisines, locaux poubelles, conteneurs poubelles, parkings privés, fumeurs, sanitaires, vestiaires, pompes funèbres, ...

### Principaux éléments de composition

Essences végétales, agents gélifiants.

### Propriétés physico-chimiques typiques

Dimensions : 3 cm x 10 cm, épaisseur 1 cm.

Couleur : bleu foncé ou vert.

Odeur : caractéristique.

Poids environ 20 g.

Totalement insoluble dans l'eau.

Non inflammable (point éclair > 100 °C).

### Recommandations

La tablette ne doit pas être collée sur des supports nettoyés au jet haute pression. En effet dans ce cas sous l'effet du jet elle risque de se décoller.

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:

