

## SOLIDOR GEL

### GEL AQUEUX NEUTRALISANT D'ODEURS TRAITEMENT AÉRIEN DES NUISANCES OLFACTIVES SPÉCIAL TRAITEMENT DES COMPOSÉS SOUFRÉS, AMMONIAQUÉS, HYDROCARBURES

#### ► Définition :

SOLIDOR GEL est un gel aqueux renfermant un neutralisant d'odeurs très volatil et réactif. Il est constitué d'un mélange complexe d'essences végétales, d'un conservateur, et d'un tensio-actif. Son fonctionnement s'effectue par simple contact avec l'air.

#### ► Avantages :

##### Efficacité et rémanence :

- L'agent gélifiant se dissout au contact de l'air.
- Véritable barrière anti-odeur.
- Détruit rapidement les effluves malodorantes et incommodantes de façon radicale, comme le soufre (sulfures, mercaptans ...), l'ammoniaque (odeurs d'urine, solutions ammoniacuées, chloramines ...) les hydrocarbures (gazole, essence, fuel, solvants aromatiques ...).
- Rémanence d'un pot entre 2 et 3 mois environ.
- Lesté avec du sable pour éviter qu'il soit emmené par les effluents ou qu'il ne bouge trop lorsqu'il est suspendu.

##### Simplicité d'utilisation :

- Dans une pièce pour traiter un problème d'odeur : enlever le couvercle du pot et le placer dans une zone suffisamment ventilée pour que les principes actifs soient diffusés progressivement et efficacement dans l'air.
- Neutralisation d'odeurs émanant des canalisations : disposé à la sortie de la canalisation (suspendu en dessous d'un regard ou posé non loin de la sortie) il a un effet barrière et évite les remontées d'odeurs dans les bacs à graisse ou les eaux usées.

##### Conditionnement adapté :

- Encombrement minimum : pot plastique de 1 Litre.

#### ► Domaines d'utilisation :

SOLIDOR GEL est destiné aux usages extérieurs ou intérieurs.

Convient parfaitement au traitement aérien des nuisances olfactives présentes dans :

- Egouts gravitaires, postes de relevage, gaines de ventilation, regards de visite, ...
- Stations d'épuration
- Usines d'incinération et de traitement de déchets
- Remontées d'égouts
- Centres d'équarrissages
- Industries agroalimentaires, ...

SOLIDOR GEL s'utilise également en post incendie, dans les caves contre les odeurs de fioul, parkings publics, traitements post inondations, etc...

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : solide  
Densité : 1 +/- 0,1  
Odeur : agréablement parfumé  
Couleur : blanche  
pH : non mesuré  
Point éclair : sans  
Présentation :  
pot plastique de 1 Litre



#### APPLICATION :

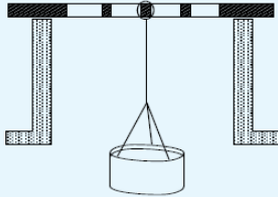
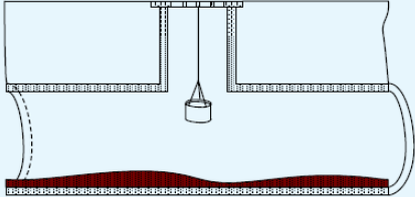
SOLIDOR GEL  
est prêt à l'emploi  
Voir tableau au verso.



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation



## ► Application de SOLIDOR GEL :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Neutralisation d'odeurs malodorantes et incommodantes.	Prêt à l'emploi.	<p><b>En intérieur :</b> pour une efficacité maximale, positionner <b>SOLIDOR GEL</b> dans un courant d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever le couvercle du pot et le placer dans une zone ventilée pour que les principes actifs soient diffusés efficacement dans l'air.</li> <li>- En fonction du nombre de sources de mauvaises odeurs, déterminer la quantité de pots nécessaires au traitement olfactif, ainsi que leur disposition.</li> <li>- Effectuer le remplacement des pots lorsqu'une baisse d'efficacité est constatée (en moyenne de l'ordre de 2 à 3 mois environ).</li> </ul>
		<p><b>En extérieur pour le traitement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Égouts gravitaires : traitement d'un regard sur 2.</li> <li>- Postes de relevage : entre 3 et 6 pots de gel en fonction du nombre de marnages.</li> </ul> <p>- Dévisser le couvercle, faire 3 trous dans le haut du pot et le suspendre avec une cordelette (non fournie).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p><b>Ou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever le couvercle du pot et le placer dans le regard de visite pour que les principes actifs soient diffusés efficacement.</li> </ul>

## ► Recommandations :

Porter des gants de protection en cas de risque de contact avec le produit. Stockage dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 45°C. Conservation 12 mois en emballage d'origine non ouvert.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*

### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)