

## SOLIDOR 40

### GEL POLYURÉTHANE NEUTRALISANT D'ODEURS TRAITEMENT AÉRIEN DES NUISANCES OLFACTIVES

SPÉCIAL TRAITEMENT DES COMPOSÉS SOUFRÉS,  
AMMONIAQUÉS, HYDROCARBURES

TABLETTES de 40 gr



#### ► Définition :

**SOLIDOR 40** est un gel base polyuréthane imprégné d'un neutralisant d'odeurs très volatil et réactif.

#### ► Avantages :

- Formulation renfermant un mélange complexe d'essences végétales et d'agents gélifiants.
- Grâce au support inox, les tablettes peuvent être positionnées au plus près des nuisances olfactives.
- 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 ...).
- Ce neutralisant d'odeur constitue une véritable barrière anti-odeur.
- Son fonctionnement s'effectue par simple contact avec l'air.

#### ► Domaines d'utilisation :

Destinées aux usages extérieurs ou intérieurs, ces tablettes conviennent parfaitement au traitement aérien des nuisances olfactives :

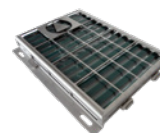
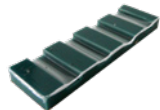
- Stations d'épuration, usines d'incinération et de traitement de déchets,
- Remontées d'égouts
- Centres d'équarrissages
- Industries agroalimentaires
- Odeurs de cuisines
- Pompes funèbres
- Vestiaires, sanitaires
- Locaux et conteneurs à poubelles ...

**SOLIDOR 40** s'utilise également en post incendie, dans les caves contre les odeurs de fuel, parkings publics, traitements post inondations, etc ...

**SOLIDOR 40** s'utilise idéalement avec son support inox (*SUISOLIDOR40/A*) pour une parfaite diffusion des principes actifs.

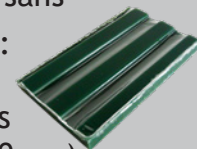
#### ► Existe également :

- En tablette adhésive de 20 gr (**SOLIDOR 20**) pour les petits volumes à traiter
- En tablette de 440 gr (**SOLIDOR 440**) avec support inox (*SUISOLIDOR440/A*), pour les grands volumes à traiter.



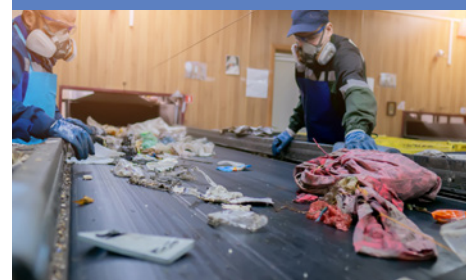
#### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : solide  
Densité : 1 +/- 0,1  
Odeur : agréablement parfumé  
Couleur : bleu-vert  
pH : sans  
Point éclair : sans  
Présentation : sachet de 5 tablettes de 40 gr (6x10 cm)



#### APPLICATION :

**SOLIDOR 40** est prêt à l'emploi.  
*Voir tableau au verso.*

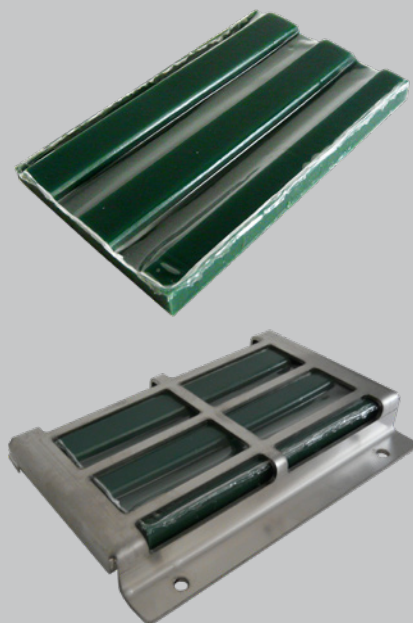


## ► Utilisation de SOLIDOR 40 :

Applications	Présentation	Mode d'emploi
Neutralisation d'odeurs malodorantes et inconfortables.	Prêt à l'emploi.	<p>Enlever l'emballage de protection de la plaquette, la placer dans le support inox réservé à cet effet (<i>SUISOLIDOR40/A</i>) et le placer dans une zone ventilée pour que les principes actifs soient diffusés efficacement dans l'air.</p> <p>En fonction du nombre de sources de mauvaises odeurs, déterminer la quantité de tablettes nécessaires au traitement olfactif, ainsi que leur disposition.</p> <p>Effectuer le remplacement des tablettes lorsqu'une baisse d'efficacité est constatée (en moyenne de l'ordre de 3 mois environ).</p>

### ► Recommandations :

Porter des gants de protection. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau claire. 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.



Support inox (*SUISOLIDOR40/A*)

*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.*

2/2

### 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)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

