

SOLIDOR GEL BR

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

► Définition :

SOLIDOR GEL BR est un gel aqueux broyé 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.

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.
- Sur les zones de déversement : épandre le gel broyé sur des zones souillées et dégageant des mauvaises odeurs. Il va se résorber petit à petit en fondant.

Conditionnement adapté :

- Encombrement minimum : pot plastique de 1 Kg.

► Domaines d'utilisation :

SOLIDOR GEL BR est destiné aux usages extérieurs ou intérieurs.

Convient parfaitement au traitement aérien des nuisances olfactives présentes dans :

- Zones de déversements accidentels (hydrocarbures, eaux usées, ...)
- Stations d'épuration
- Usines d'incinération et de traitement de déchets
- Remontées d'égouts
- Centres d'équarrissages
- Industries agroalimentaires, ...

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

CARACTÉRISTIQUES :

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



APPLICATION :

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



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

► Application de SOLIDOR GEL BR :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Neutralisation d'odeurs malodorantes et incommodantes.	Prêt à l'emploi.	<p>En intérieur : pour un efficacité maximale, positionner SOLIDOR GEL BR dans un courant d'air.</p> <ul style="list-style-type: none">- Enlever le couvercle du pot et le placer dans une zone ventilée pour que les principes actifs soient diffusés efficacement dans l'air.- En fonction du nombre de sources de mauvaises odeurs, déterminer la quantité de pots nécessaires au traitement olfactif, ainsi que leur disposition.- Effectuer le remplacement des pots lorsqu'une baisse d'efficacité est constatée (en moyenne de l'ordre de 2 à 3 mois environ).
		<p>En extérieur sur les zones de déversement à raison de 50 ml pour 1 m² :</p> <ul style="list-style-type: none">- Epandre SOLIDOR GEL BR sur les surfaces à traiter et renouveler l'opération toutes les 1 à 2 semaines.

► 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

Site : 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

