

POLYFLOC'ABSORB

**SUPER ABSORBANT - GÉLIFIANT - ASSÉCHANT
DE SÉCURITÉ**

**SPÉCIAL POLYMÈRES POUR DÉSHYDRATATION
DES BOUES DE STATIONS D'ÉPURATION.
FORMULE INTÉGRANT UN ANTIDÉRAPANT INERTE**

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : poudre
Densité : 0,64 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : marron clair
pH : sans
Point éclair : sans

APPLICATION :

POLYFLOC'ABSORB
est prêt à l'emploi
Voir tableau ci-dessous.

► Définition :

POLYFLOC'ABSORB est un gélifiant de haute technicité spécifiquement formulé pour absorber et transformer les épanchements accidentels et autres résidus de polymères de déshydratation de boues de stations d'épuration, réputés rendre les sols très glissants surtout en présence d'eau, sources de nombreuses chutes, et donc d'arrêts de travail.

► Avantages :

- Absorbant de sécurité : laisse les sols propres et non glissants initialement souillés par des polymères.
- Baisse de l'accidentologie.
- Composition exclusive renfermant une substance inerte à effet antidérapant, limitant de ce fait les risques de glissades et autres accidents du travail.
- Efficacité exceptionnelle sur l'ensemble des polymères utilisés pour la déshydratation des boues de stations d'épuration en centrifugeuses, filtres-presses, filtres à bandes presseuses qui sont très difficiles à éliminer dès lors qu'il ont été hydratés.
- Absorbe jusqu'à 100 fois son propre volume.
- Ne tache pas les sols.

► Domaines d'utilisation :

POLYFLOC'ABSORB s'utilise préférentiellement dans les stations d'épuration des eaux usées, notamment pour tous les locaux où sont manipulés des polymères destinés à la déshydratation des boues.

► Application de POLYFLOC'ABSORB :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Absorption des polymères de déshydratation des boues de stations d'épuration.	Prêt à l'emploi.	<ul style="list-style-type: none"> - Saupoudrer POLYFLOC'ABSORB sur la surface souillée. - Laisser agir quelques minutes pour permettre l'absorption et la gélification. - Ramasser avec une pelle ou aspirer.

► Biodégradabilité :

Les matières absorbantes qui composent **POLYFLOC'ABSORB** sont chimiquement inertes et insolubles dans l'eau, sans écotoxicité qui ne se décomposent pas dans le temps.



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



► Recommandations :

Stocker en emballage d'origine bien fermé à l'abri de l'humidité, du gel et des rayons directs du soleil. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Porter un masque anti-poussières en cas d'utilisation de fortes quantités dans un local confiné.

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 - 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

