

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Traitement efficace des terrains argileux
- Réduction des colmatages et des collages
- Forte réduction du torque
- Amélioration de la décharge des déblais
- Diminution de l'usure des outils d'excavation
- Dosage économique
- Respectueux de l'environnement et facilement biodégradable

DOMAINES D'APPLICATION

- Conditionnement des terrains argileux
- Contre des effets de collage et colmatage

CONSIGNES D'UTILISATION

MC-Montan Drive FL 04 est une mousse tunnelier permettant de générer une mousse homogène et stable, combiné à un additif anti-argile.

MC-Montan Drive FL 04 est adapté aux sols argileux qui montrent des tendances de collage et colmatage.

Son mécanisme d'action spécifique permet des vitesses d'avancement élevées tout en assurant un dosage économique.

MC-Montan Drive FL 04 peut être utilisé avec tous les pompes de dosage classiques, ainsi qu'avec le générateur de mousse MC-Montan Device CT.

Le dosage dépend de la nature du sol. La concentration usuelle est de 2 à 5 % en solution aqueuse.

Notre département Tunnelling est à votre disposition pour des conseils personnalisés et une optimisation de son utilisation.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	kg/dm ³	1,02 - 1,04	
Biodégradabilité			facilement biodegradable
Classe de danger pour l'eau		WGK 1	
Désignation de l'adjuvant	MC-Montan Drive FL 04		
Teinte	transparent jaune clair		
Forme	liquide		
Contrôle de production en usine	EN ISO 9001		
Stockage	Stocker à l'abri du gel. Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 6 mois. Éviter l'exposition directe au soleil.		
Forme de livraison	200 kg fût		
	1.000 kg IBC		

Consignes de sécurité

Veillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité.

Remarque: Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2500028316]