



MC-Montan Drive FL 12

Agent moussant biopolymère de conditionnement des sols pour tunneliers

Caractéristiques du produit

- Réduction du torque et de la consommation d'énergie
- Amélioration de l'évacuation du terrain traité
- Diminution de l'usure des outils d'extraction
- Dosage économique
- Respectueux de l'environnement et facilement biodégradable

Domaines d'application

- Traitement des sols sableux pour les tunneliers à pression terre (EPB)
- Pour roches meubles avec différentes granulométries

Consignes d'utilisation

MC-Montan Drive FL 12 est un agent de conditionnement biopolymère permettant de générer une mousse homogène et stable avec une composition respectueuse de l'environnement.

MC-Montan Drive FL 12 est utilisé dans les sols sableux ou des zones rocheuses avec différentes granulométries. L'association de ses principes actifs diminue le frottement et l'abrasivité du sol, pour réduire la consommation d'énergie et l'usure des outils d'extraction.

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

MC-Montan Drive FL 02 peut être utilisé avec tous les dispositifs 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 6 % en solution aqueuse.

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



Caractéristiques produit de MC- Montan Drive FL 12

Couleur	Brunâtre
Densité	1,02 – 1,04 kg/dm ³
Consistance	Liquide
Entreposage	Entreposer dans un lieu sec et frais à l'abri du gel et protéger du rayonnement solaire. Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant au moins 6 mois.
Contrôle de production en usine	selon norme DIN EN ISO 9001
Classe de pollution de l'eau	WGK 1
Conditionnement	IBC de 1.000 kg

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes 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. 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. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 02/20. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.