

# MC-Montan Drive FL 04

Anti-Ton Schaum zur Bodenconditionierung mit EPB TBMs



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Exzellente Verringerung des Schneidrad-Drehmomentes
- Reduziert effizient Anhaftungen und Verklebungen am Schneidrad sowie in der Abbaukammer
- Verbessert den Bodentransport und die Bodenplastizität
- Verringert den Verschleiß der Abbauwerkzeuge
- Umweltfreundlich und leicht biologisch abbaubar

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Bodenconditionierung bei EPB TBMs
- Vortrieb in tonigen Geologien

## VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-Montan Drive FL 04 ist ein Anti-Ton Konditionierungsmittel zur Erzeugung eines gleichmäßigen und stabilen Schaumes.

MC-Montan Drive FL 04 ist besonders geeignet für tonhaltige Böden. Die besondere Wirkstoffkombination reduziert die Adhäsions- und Kohäsionsneigung tonhaltiger Böden. Daraus resultiert ein geringeres Drehmoment und ein verbesserter Abraumtransport.

Der spezielle Wirkmechanismus ermöglicht hohe Vortriebsgeschwindigkeiten bei wirtschaftlichen Dosiermengen.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	1,02 - 1,04	
Biologische Abbaubarkeit			leicht abbaubar
Wassergefährdungsklasse		WGK 1	
Bezeichnung des Zusatzmittels	MC-Montan Drive FL 04		
Farbton	gelblich		
Form	flüssig		
Werkseigene Produktionskontrolle	DIN EN ISO 9001		
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 6 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.		
Lieferform	200 kg Fässer 1000 kg IBC Bulk		

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2400021600]