

MC-Montan Drive FL 04

Espuma antiarcilla para acondicionamiento de suelos con tuneladoras EPB



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Excelente reducción del par del disco de corte
- Reduce eficazmente las acumulaciones y adherencias en la rueda de corte y en la cámara de corte
- Mejora el transporte y la plasticidad del suelo
- Reduce el desgaste de las herramientas de excavación
- Respetuoso con el medio ambiente y fácilmente biodegradable

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Acondicionamiento del suelo para tuneladoras EPB
- Construcción de túneles en terrenos arcillosos

CONSEJOS DE APLICACIÓN

MC-Montan Drive FL 04 es un agente acondicionador antiarcilloso para producir una espuma uniforme y estable.

MC-Montan Drive FL 04 está especialmente indicado para suelos arcillosos. La combinación especial de ingredientes activos reduce la tendencia a la adherencia y cohesión de los suelos arcillosos. El resultado es un menor par de torsión y un mejor transporte de los escombros.

El mecanismo de acción especial permite altas velocidades de avance con cantidades de dosificación económicas.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	kg/dm ³	1,02 - 1,04	
Biodegradabilidad			Fácilmente degradable
Clase de riesgo de contaminación del agua		WGK 1	
Designación del aditivo		MC-Montan Drive FL 04	
Tono de color		transparente, amarillo claro	
Forma		Líquido	
Sistema de gestión de la Calidad		EN ISO 9001	
Almacenamiento		Proteger de las heladas. En envases originales cerrados en ambiente seco, protegidos de las heladas y en ambiente fresco 6 meses. Proteger de la radiación solar directa.	
Forma de entrega		Bidones de 200 kg IBC de 1000 kg A granel	

Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad.

Nota: La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2600030643]