

MC-Montan Drive FL 04

Chất xử lý đất tạo bọt cho máy khoan hầm (TBM).

- TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:**
- Giảm mô-men xoắn rất tốt và có tác dụng làm dẻo đất.
 - Giảm độ bám dính và hiệu ứng kết dính của đất sét.
 - Cải thiện độ dẻo của đất.
 - Dễ phân hủy sinh học.

- LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:**
- Chất xử lý đất cho máy EPB TBMs.
 - Được thiết kế để đào hầm trong đất sét và đất bùn, đặc biệt là đất có độ dẻo cao.
 - Núi đá rời có nhiều kích thước hạt khác nhau.

- HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**
- MC-Montan Drive FL 04** là chất xử lý đất dạng lỏng có thể được sử dụng để tạo bọt có độ ổn định và chuyên dụng cao.
 - MC-Montan Drive FL 04** làm giảm hiệu ứng tắc nghẽn và bám dính của đất sét, giữ cho các lỗ của đầu cắt luôn mở để đảm bảo bùn chảy tốt qua đầu cắt và buồng gia công, từ đó làm giảm thiểu việc tiêu thụ năng lượng và độ mài mòn của dụng cụ cắt.
 - Cơ chế hoạt động đặc biệt tạo điều kiện cho tốc độ vận hành TBM cao với khối lượng định lượng tiết kiệm chi phí.
 - Tất cả các hệ thống tạo bọt thông thường cũng như **MC-Montan Device CT** đều có thể được sử dụng với **MC-Montan Drive FL 04**.
 - Liều lượng phụ thuộc vào điều kiện đất thực tế ở khu vực thi công. Phạm vi nồng độ thông thường nằm trong khoảng từ 1 đến 3% trong dung dịch nước.
 - MC-Bauchemie luôn sẵn sàng để tư vấn cho từng trường hợp thi công tại công trình và tối ưu hóa cho việc thi công thực tế.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỉ trọng	kg/dm ³	1.02 - 1.04	
Loại nguy cơ ô nhiễm nước		WGK 1	

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Ký hiệu của phụ gia	MC-Montan Drive FL 04
Hình thức	Dung dịch
Kiểm soát sản xuất tại doanh nghiệp	EN ISO 9001
Lưu trữ, bảo quản	Có thể bảo quản ở điều kiện khô ráo và thoáng mát trong 6 tháng với bao bì còn nguyên chưa mở. Bảo vệ khỏi sương giá. Bảo vệ khỏi bức xạ mặt trời trực tiếp.
Hình thức đóng gói	200 kg thùng; 1.000 kg IBC.

Khuyến cáo an toàn: Vui lòng lưu ý thông tin an toàn và lời khuyên được cung cấp trên nhãn bao bì và bảng dữ liệu an toàn.

Lưu ý: Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành 01/2024. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.