

MC-Montan Drive FL 02

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

- TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:**
- Giảm mô-men xoắn đầu khoan và tiêu thụ năng lượng.
 - Cải thiện khả năng loại bỏ đất.
 - Giảm mài mòn trên dụng cụ khoan.
 - Giảm tải bụi.
 - Liều lượng hiệu quả về chi phí.
 - Thân thiện với môi trường và phân hủy sinh học.

- LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:**
- Máy TBM EPB xử lý đất.
 - Thiết kế đào hầm trong vật liệu dạng hạt và đá rời.

- HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**
- MC-Montan Drive FL 02** là chất tạo bọt dạng lỏng, đậm đặc để tạo bọt có độ ổn định và chuyên dụng cao.
 - MC-Montan Drive FL 02** có thể được sử dụng trong nhiều tình huống dưới lòng đất khác nhau với phạm vi hạt rộng. Sự kết hợp mạnh mẽ của các hoạt chất làm giảm ma sát và độ mài mòn của đất, từ đó giảm mức tiêu thụ điện năng và độ mài mòn của dụng cụ khoan.
 - 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.
 - MC-Montan Drive FL 02** có thể được sử dụng với tất cả các thiết bị định lượng thông thường và **MC-Montan Device CT** (Cell-Tube).
 - Liều lượng phụ thuộc vào tính chất của đất. Nồng độ thông thường là 1-2% 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	
Loại nguy cơ ô nhiễm nước		WGK 1	

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Ký hiệu của phụ gia	MC-Montan Drive FL 02
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.