

# MC-Montan Drive LB 02

Phụ gia lỏng xử lý đất dùng cho máy khoan đường hầm (TBM).

- TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:**
- Tối ưu khả năng xử lý đất và tốc độ vận hành TBM trên nền đất yếu có khả năng tiếp cận nguồn nước.
  - Khả năng hấp thụ nước rất cao.
  - Có thể sử dụng ngay.
  - Cải thiện khả năng loại bỏ đất.
  - Khả năng chống thấm cao cho đất đã thay đổi tính chất.
  - Liều lượng hiệu quả, giúp tiết kiệm chi phí.
  - Thân thiện với môi trường và dễ phân hủy sinh học.

- LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:**
- Xử lý đất cho máy khoan hầm có cân bằng áp lực đất (EPB).
  - Đất có độ thấm cao với khả năng tiếp cận nước.
  - Đá rời và cát chảy.

- HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**
- MC-Montan Drive LB 02** là phụ gia dạng lỏng có khả năng liên kết hàm lượng nước cao.
  - MC-Montan Drive LB 02** được ưu tiên sử dụng trên nền đất mềm có hàm lượng nước cao cũng như khi nước bị rò rỉ đột ngột trên núi.
  - Cơ chế hoạt động đặc biệt tạo điều kiện cho tốc độ vận hành TBM cao với khối lượng định lượng hiệu quả về mặt 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).
  - MC-Montan Drive LB 02** có thể được định lượng trực tiếp vào buồng băng tải trực vít.
  - Liều lượng phụ thuộc vào tính chất và hàm lượng nước trong đất.
  - MC-Montan Drive LB 02** có thể được sử dụng kết hợp với tất cả các sản phẩm thuộc hệ thống **MC-Montan Drive FL** và Máy tạo bọt **MC-Montan Device CT**.
  - 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 <sup>3</sup>	1.2 - 1.22	
Loại nguy cơ ô nhiễm nước		WHC 1	

## THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Màu sắc	Trắng đến hơi vàng.
Hình thức	Dung dịch.
Kiểm soát sản xuất tại doanh nghiệp	Theo tiêu chuẩn DIN 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.