

BTM ECO EM

Distaccante emulsionabile biodegradabile per cemento

Uso

BTM ECO EM é prodotto per il trattamento di tutti i materiali che vanno a contatto con composti cementizi quali autobotti, camion trasporto, miscelatori, ecc.

Caratteristiche

BTM ECO EM è un prodotto emulsionabile in acqua. Questa sua caratteristica, lo rende particolarmente economico.

Le caratteristiche principali che lo rendono un prodotto di particolare interesse sono: l'azione fisica, chimica, antiadesiva, tensioattiva, antiruggine. L'insieme di queste proprietà garantiscono un preciso e sicuro risultato senza intaccare le superfici con cui va a contatto, eliminando faticosi e lunghi interventi di pulizia.

La composizione a base di olii vegetali lo rende un prodotto ecologico e biodegradabile.

Dati tecnici

Apparenza:	Fluido limpido ambrato
Densità:	0,9
pH:	7
Idrosolubilità:	idrosolubile
Biodegradabilità:	Degradabile

Modalità d'uso

BTM ECO EM è un prodotto emulsionabile in acqua nel rapporto di 1 fino a 5 parti ogni 10 parti di acqua. Va applicato a spruzzo, pennello o tampone, distribuendolo in quantità omogenea, avendo cura di formare un film molto sottile.

Per ottenere emulsioni stabili è utile versare l'olio in acqua e non viceversa.

Informazione importante

Merkur Chemical aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti Merkur Chemical.

Imballo

Disponibile in imballi da lt. 30, 60, 200 o 1000.

Solo per uso professionale