

BIOTEM

Distaccante emulsionabile per catrame e bitume

Uso

BIOTEM é prodotto speciale per il trattamento antiaderente di tutti quei materiali che vanno a contatto con composti bituminosi quali cassoni camion trasporto, finitrici, presse, ecc.

Caratteristiche

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. BIOTEM è composto totalmente a base di olii vegetali rendendolo un prodotto biodegradabile a bassissimo impatto ambientale.

Dati tecnici

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

Modalità d'uso

Emulsionare BIOTEM in rapporto di 200 fino a 400 ml per litro d'acqua a seconda del tipo di bitume e dei tempi di contatto tra supporto e bitume. Versare l'olio nell'acqua e non viceversa sotto moderata agitazione per far risultare una emulsione stabile. Rimescolare periodicamente per evitare fastidiose separazioni. Applicare a spruzzo, pennello, o tampone, distribuendolo sulla superficie in quantità omogenea, avendo cura di formare un film.

A richiesta è disponibile un impianto di dosaggio automatizzato a spruzzo per l'applicazione di BIOTEM sui cassoni dei camion per il trasporto dell'asfalto.

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

Disponibili in imballi da lt. 25, 200 e 1000.

Solo per uso professionale