

DISTACCANTE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico:	Liquido
Odore:	Tipico
Colore:	Giallo Scuro
Viscosità dinamica a 25 °C:	20 ± 5 cP
pH al 7,50% in acqua:	7,61
Densità a 20 °C:	0,890
Imballaggi e stoccaggio:	Cisternette da 900 Kg , fusti da 200 Kg. Conservare in ambienti coperti e protetti dall'umidità

CAMPI DI APPLICAZIONE

OILBIT DT-BIO è un lubro distaccante biodegradabile, costituito da una miscela di esteri naturali e di sintesi e tensioattivi non ionici che danno luogo ad un composto facilmente dispersibile in acqua.

OILBIT DT-BIO impedisce l'adesione del conglomerato bituminoso alle superfici metalliche con cui viene a contatto, come i cassoni dei camion, le finitrici, i rulli e i carrelli impiegati nel trasporto. Il prodotto può anche essere utilizzato come antiadesivo per calcestruzzo su betoniere, rampe per calcestruzzo e impianti di miscelazione in genere.

OILBIT DT-BIO non danneggia le vernici delle superfici metalliche e non rigonfia le guarnizioni con cui viene a contatto.

OILBIT DT-BIO non è un solvente e non interagisce con il bitume.

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

OILBIT DT-BIO miscelato in acqua in concentrazioni dal 10% al 15% in peso, viene impiegato come distaccante di bitumi standard nelle benne di carico degli impianti di produzione e sui mezzi di trasporto. Per conglomerati con bitumi modificati, la concentrazione deve essere portata al 15-25% max. Si raccomanda di aggiungere sempre **OILBIT DT-BIO** all'acqua e mai viceversa per non incorrere nella formazione di indesiderate emulsioni inverse.

APPLICAZIONE

Applicare sulla superficie da proteggere in maniera uniforme, in modo che tutte le parti siano raggiunte dall'emulsione. Utilizzare appositi nebulizzatori, manuali o automatici.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

OILBIT DT-BIO non è tossico; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.