

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

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

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

OILBIT DT miscelato in acqua in concentrazioni dal 5% al 20% in peso, viene impiegato come distaccante di bitumi standard nelle benne di carico degli impianti di produzione e sui mezzi di trasporto.

OILBIT DT si emulsiona in acqua dando origine ad un emulsione lattescente abbastanza stabile nel tempo che garantisce prestazioni costanti, anche in presenza di acque dure. Si raccomanda sempre di aggiungere **OILBIT DT** all'acqua e mai viceversa per non incorrere alla 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 non è tossico; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.