

STARANT M

ANTIADERENTE PER BITUMI

STARANT M è un additivo liquido a base di oli sintetici, emulsionabile in acqua.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	BRUNO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈900 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈100 cP
FLASH POINT	>60 °C

Applicazioni e Vantaggi

STARANT M è un additivo realizzato per evitare l'adesione dei conglomerati bituminosi sulle superfici metalliche dei mezzi adibiti al trasporto degli stessi. **STARANT M** può essere utilizzato anche per i rulli compattatori, sia metallici che gommati, e per le vibrofinitrici. L'uso di **STARANT M** è consigliato per conglomerati bituminosi normali.

STARANT M è un additivo che sostituisce il gasolio come liquido antiaderente. Il suo uso, diluito in acqua, permette oltre ad un notevole risparmio economico, anche dei vantaggi tecnici, poiché non è un solvente per il bitume, bensì crea una sottile pellicola evitando l'adesione del materiale bituminoso.

Modalità di utilizzo

STARANT M va diluito con acqua e successivamente spruzzato sulle superfici da trattare, come ad esempio sui cassoni dei mezzi adibiti al trasporto dei conglomerati bituminosi. Il dosaggio di **STARANT M** varia in funzione delle condizioni d'impiego. Per conglomerati prodotti con bitumi normali, si diluisce in acqua al 5-20%; ad esempio a 5-20 litri di **STARANT M** si aggiungono dai 95-80 litri di acqua.

Imballaggio

In fusti da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri.

Stoccaggio

STARANT M può essere stoccato alle normali temperature per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi e al riparo da intemperie.

Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).