

# STARANT L

## ANTIADERENTE ULTRA-ATTIVO PER BITUMI

**STARANT L** è una dispersione in acqua di oli vegetali.

### Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	BIANCO
PH	7-9 SOL. 10%
DENSITÀ A 25°C	≈1000 KG/M <sup>3</sup>
VISCOSITÀ A 25°C	≈20 CP
FLASH POINT	N.A.

### Applicazioni e Vantaggi

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

**STARANT L** 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 L** 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 L** 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 L** si aggiungono dai 95-80 litri di acqua.

Per conglomerati prodotti con bitumi modificati, il prodotto deve essere utilizzato con concentrazioni più elevate o addirittura puro.

### Imballaggio

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

### Stoccaggio

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

TEME IL GELO: NON CONGELARE.

### 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).**