

## STARANT 2G

### ANTIADERENTE ECOLOGICO ULTRA-ATTIVO PER BITUMI

**STARANT 2G** è un additivo liquido a base di componenti naturali, solubile in acqua.

#### Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	INCOLORE
PH	NEUTRO
DENSITÀ A 25°C	≈1100 KG/M <sup>3</sup>
VISCOSITÀ A 25°C	≈250 CP
FLASH POINT	N.A.

#### Applicazioni e Vantaggi

**STARANT 2G** è un additivo realizzato per evitare l'adesione dei conglomerati bituminosi sulle superfici metalliche dei mezzi adibiti al trasporto degli stessi. **STARANT 2G** può essere utilizzato anche per i rulli compattatori, sia metallici che gommati, e per le vibrofinitrici. L'uso di **STARANT 2G** è consigliato per conglomerati bituminosi normali e modificati.

**STARANT 2G** 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 2G** 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 2G** varia in funzione delle condizioni d'impiego. Per conglomerati prodotti con bitumi sia normali che modificati, si diluisce in acqua al 5-30%; ad esempio a 5-30 litri di **STARANT 2G** si aggiungono dai 95-70 litri di acqua.

#### Imballaggio

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

#### Stoccaggio

**STARANT 2G** 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).**