



# VIACHEM REGENERATION

## ADDITIVO LEGANTE PER APPLICAZIONI A FREDDO

### APPLICAZIONE

VIACHEM REGENERATION grazie alla sua particolare composizione svolge una azione primaria di legante verso il fresato stradale. Altresì funge da rigenerante, antiossidante e ringiovanente il bitume contenuto nel fresato di recupero, promuovendo al contempo una migliore risposta in termini d'adesione.

VIACHEM REGENERATION può essere utilizzato sia per produrre conglomerato a freddo in centrale che direttamente in situ. Viene aggiunto al fresato durante la fase di miscelazione rigorosamente a temperatura ambiente e senza nessun preventivo riscaldamento.

Il dosaggio dell'additivo varia dal 2% al 4% sul peso del fresato in funzione della propria curva granulometrica, del proprio tenore di umidità e della destinazione d'uso del prodotto finito.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Consistenza:	Liquido
Odore:	Caratteristico
Colore:	Nero
Punto di Infiammabilità:	> 200°C

Densità a 20°C:	0.95-0.97 g/cm <sup>3</sup> ca.
Viscosità a 25°C:	1.000 cP
Punto di Ebollizione:	> 250°C
Solubilità in acqua:	Insolubile

### VANTAGGI

VIACHEM REGENERATION consente il riutilizzo del materiale fresato fino al 100% degli'inerti costituenti il conglomerato a freddo, senza la necessità di riscaldare alcunché.

### TIPI DI IMBALLO

VIACHEM REGENERATION è fornito in fusti capacità 200lt. o cisternette capacità 1000lt.

### PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

VIACHEM REGENERATION può essere stoccato per lunghi periodi negli imballaggi originali in ambienti protetti dalle intemperie, asciutti e ben ventilati.

A seconda della temperatura, il prodotto può assumere una viscosità leggermente diversa senza compromette le caratteristiche qualitative.

### SICUREZZA E IMPATTO SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE

VIACHEM REGENERATION non presenta rischi specifici.

Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti.

