



VIACHEM ACTIVE A

PROMOTORE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

APPLICAZIONE

VIACHEM ACTIVE A è un promotore di adesione a base di esteri fosforici in oli a basso peso molecolare.

VIACHEM ACTIVE A contribuisce in maniera attiva a migliorare la qualità del conglomerato bituminoso, amplificando l'affinità tra materiale lapideo e bitume anche in caso di scarsa affinità. La sua particolare composizione chimica garantisce un forte e duraturo legame sia in presenza di aggregati di natura acida che basica. Migliora inoltre sensibilmente le caratteristiche organolettiche del bitume.

VIACHEM ACTIVE A viene aggiunto al conglomerato direttamente nel mescolatore per mezzo di pompa dosatrice, o in alternativa, può essere versato nelle cisterne di stoccaggio del bitume.

Il dosaggio VIACHEM ACTIVE A varia tra 0.1%-0.5% sul peso del bitume.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Consistenza:	Liquido
Odore:	Caratteristico
Colore:	Giallo scuro
Punto di Infiammabilità:	> 210°C

Densità a 20°C:	0.92-0.96 g/cm ³ ca.
Viscosità a 20°C:	80-90 mm ² /s
Punto di Ebollizione:	>250°C
Solubilità in acqua:	Insolubile

VANTAGGI

VIACHEM ACTIVE A favorisce l'uso del conglomerato bituminoso anche in condizioni estreme quali: bassa temperatura, presenza di umidità, avverse condizioni climatiche, luogo di stesa distante dal sito produttivo.

TIPI DI IMBALLO

VIACHEM ACTIVE A è fornito in fusti capacità 200lt. o cisternette capacità 1000lt.; su richiesta è disponibile sfuso.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

VIACHEM ACTIVE A può essere stoccato per 36 mesi negli imballaggi originali in ambienti protetti dalle intemperie, asciutti e ben ventilati evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

A seconda della temperatura, il prodotto può assumere una consistenza pastosa che non compromette le caratteristiche qualitative.

SICUREZZA E IMPATTO SULLA SALUTE E SULL'AMBIENTE

VIACHEM ACTIVE A non presenta rischi specifici. Per informazioni più dettagliate consultare la Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti.

