



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: | 1.13-1.15 g/cm ³ ca. |
| Viscosità a 20°C: | 200-210 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.

