

ANTISMELL

ANTIODORE PER BITUMI

ANTISMELL è un additivo formulato per eliminare i cattivi odori emanati dai bitumi alle alte temperature.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	INCOLORE
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈1000 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈650 cP
FLASH POINT	>200 °C

Applicazioni e Vantaggi

ANTISMELL è stato formulato in modo da essere facilmente pompabile e disperdibile. Il prodotto può essere utilizzato anche in applicazioni che richiedono il raggiungimento di elevate temperature, poiché presenta un punto di infiammabilità superiore ai 200°C. Durante il surriscaldamento eccessivo dei bitumi si registrano emissioni di H₂S più o meno elevate in correlazione alla tipologia del petrolio di origine (contenuto iniziale di zolfo). L'H₂S è la principale causa del cattivo odore dei bitumi. **ANTISMELL** agisce da un punto di vista molecolare come sequestrante di H₂S, contrastando i problemi dovuti alla sua presenza.

Modalità di utilizzo

I dosaggi di applicazione di **ANTISMELL** sono influenzati dal contenuto di H₂S e dalle caratteristiche dei bitumi di partenza. Un dosaggio medio di 600–1000 grammi per tonnellata di bitume è ritenuto idoneo per le caratteristiche della maggior parte dei bitumi.

Esempio: per un'autobotte da 28 tonnellate occorrono circa 28 Kg di **ANTISMELL**.

Imballaggio

In fusti da 200 litri o in cubi in plastica da 1000 litri.

Stoccaggio

ANTISMELL può essere stoccato alle normali temperature per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi ed 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).