

STARBAS SL

EMULSIONANTE PER EMULSIONI BITUMINOSE ANIONICHE A LENTA ROTTURA

STARBAS SL è un emulsionante liquido, ottenuto dall'ossidazione di poliammine grasse.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Giallo/Arancio
pH	8
Densità a 25°C	1.048 kg/mc ca.
Punto di ebollizione	>100°C
Viscosità a 25°C	10-20°E
Solubilità in acqua	Solubile

Applicazioni

STARBAS SL è utilizzato per la produzione di emulsioni bituminose a lenta velocità di rottura. Le emulsioni bituminose prodotte con STARBAS SL sono impiegate nel trattamento di impregnazione di sottofondi stradali, per la produzione di conglomerati a freddo e per la rigenerazione, freddo dei conglomerati bituminosi e per la produzione di vernici bituminose

Vantaggi

L'uso di STARBAS SL garantisce la produzione di emulsioni con tempi di rottura molto lenti e, soprattutto, emulsioni molto stabili. STARBAS SL viene disciolto nella vasca dell'acqua dell'impianto di emulsione, alla temperatura di 35-45°C e successivamente saponificato con soda caustica.

Modalità di impiego

Il dosaggio di STARBAS SL varia dallo 1,0% al 3,0% sul peso dell'emulsione finale, ed è in funzione del tipo di applicazione.

Imballaggio

In fusti in plastica da 225 kg come peso netto o in cisternette di plastica da 1.050 kg. A richiesta il prodotto può essere consegnato sfuso in autobotte.

Stoccaggio

STARBAS SL può essere stoccato per 24 mesi negli imballi originali e chiusi. Alle ordinarie temperature di stoccaggio il prodotto mantiene sia la sua fluidità che le caratteristiche qualitative.

Avvertenze

Per maggiori informazioni su classificazione, misure di protezione e provvedimenti in caso di incendio, si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.