

# STARBAS G

---

EMULSIONANTE PER EMULSIONI BITUMINOSE BASICHE

---

STARBAS G è un emulsionante liquido, a base di acidi grassi, per la produzione di emulsioni basiche.

## Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Fluido
Colore	Scuero
PH	N.A.
Densità a 20°C	940 kg/m <sup>3</sup> ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Punto di infiammabilità	>200°C
Solubilità in acqua	Insolubile

## Applicazioni

STARBAS G è un emulsionante per la produzione di emulsioni basiche a rapida e media velocità di rottura.

STARBAS G è usato nella produzione di emulsioni bituminose destinate alla costruzione e manutenzione delle strade.

## Modalità di impiego

STARBAS G viene disciolto nella vasca dell'acqua dell'impianto di emulsione, alla temperatura di 35-45°C e successivamente saponificato con soda caustica (Min. pH 12)

## Dosaggio

Il dosaggio di STARBAS G varia in funzione del tipo di applicazione e della stabilità dell'emulsione bituminosa che si vuole ottenere.

Normalmente si usa in percentuali variabili dallo 0,15% al 0,45% sul peso dell'emulsione finale.

## Formulazione guida per un emulsione a rapida rottura per mano d'attacco

Bitume 70/100	50% p.p.
STARPITCH PS	5% p.p. sul bitume
STARFLUX ST	3% p.p. sul bitume
Acqua	q.b. 100% p.p.
STARBAS G	0.20% p.p. sull'emulsione
Soda Caustica	pH soluzione saponosa 12-14

## Imballaggio

In fusti in ferro da 190 kg come peso netto.

## Stoccaggio

STARBAS G può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

## Avvertenze

STARBAS G non presenta rischi specifici. Per maggiori informazioni si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.