

# STARFLUX ST

---

FLUSSANTE ECOLOGICO PER EMULSIONI BITUMINOSE

---

STARFLUX ST è un additivo liquido, a base di oli vegetali, studiato per la produzione di emulsioni bituminose.

## Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Chiaro
pH	N.A.
Densità a 25°C	922 kg/m <sup>3</sup> ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Viscosità a 25°C	900 cP
Punto di infiammabilità	>180°C

## Applicazioni

STARFLUX ST è un prodotto realizzato specificatamente per la produzione di emulsioni bituminose sia acide che basiche.

## Vantaggi

STARFLUX ST svolge la duplice funzione di flussante e di stabilizzante. L'aggiunta al bitume di STARFLUX ST, prima del processo di emulsione, conferisce all'emulsione una maggiore stabilità fisica e, soprattutto, ne facilita l'applicazione.

## Modalità di impiego

STARFLUX ST va aggiunto direttamente nella vasca del bitume dell'impianto di emulsione, prima del processo di emulsione.

## Dosaggio

Il dosaggio di STARFLUX ST varia in funzione del bitume utilizzato per la preparazione dell'emulsione. Normalmente si dosa dallo 1% al 5% sul peso del bitume.

## Imballaggio

In fusti in ferro da 190 kg o cubi in plastica da 950 kg come peso netto; a richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

## Stoccaggio

STARFLUX ST può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

## Avvertenze

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