

STARANT A/O

ANTIADERENTE ECOLOGICO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARANT A/O è un additivo liquido, a base di oli vegetali, emulsionabile in acqua.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Chiaro
pH	N.A.
Densità a 25°C	991 kg/m ³ ca.
Punto di ebollizione	>200°C
Viscosità a 25°C	70 cP
Punto di infiammabilità	>200°C

Applicazioni

STARANT A/O è un prodotto realizzato per evitare l'adesione dei conglomerati bituminosi sulle superfici metalliche dei mezzi adibiti al trasporto degli stessi. STARANT A/O può essere utilizzato anche per i rulli compattatori, sia metallici che gommati, e per le vibrofinitrici. L'uso di STARANT A/O è consigliato solo per conglomerati bituminosi prodotti con bitumi normali.

Vantaggi

STARANT A/O è un additivo che sostituisce il gasolio come liquido antiaderente. Il suo uso, diluito in acqua, permette oltre ad un notevole risparmio economico, anche dei vantaggi tecnici, poiché, non è un solvente per il bitume, ma crea una pellicola di emulsione acqua/olio, sulle superfici a contatto, evitando l'adesione del materiale bituminoso.

Modalità di impiego

STARANT A/O va diluito con acqua e successivamente spruzzato sui cassoni dei mezzi adibiti al trasporto dei conglomerati bituminosi.

Dosaggio

Il dosaggio di STARANT A/O varia in funzione delle condizioni d'impiego. Normalmente si dosa dal 10% al 20% sul peso della acqua. Ad esempio a 10-20 litri di STARANT A/O si aggiungono dai 90-80 litri di acqua.

Imballaggio

In fusti in ferro da 200 kg come peso netto. A richiesta è disponibile in cubi da 1.000 kg.

Stoccaggio

STARANT A/O può essere stoccato per 36 mesi negli imballi originali e chiusi.

Avvertenze

STARANT A/O non presenta rischi specifici. 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.