

STARANT SM815

DISINCROSTANTE PER BITUMI

STARANT SM815 è un additivo liquido a base di oli solventi vegetali e sintetici.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	GIALLO SCURO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈900 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈50 cP
FLASH POINT	>50 °C

Applicazioni e Vantaggi

STARANT SM815 è un additivo liquido capace di rimuovere in modo semplice e veloce i residui di bitume dalle attrezzature utilizzate durante la lavorazione. **STARANT SM815** viene impiegato per la pulizia di vibrofinitrici, rulli compattatori, spruzzatrici ed attrezzi manuali; trova larghissima applicazione anche per la pulizia di banchi e attrezzature da laboratorio. **STARANT SM815** avendo un elevatissimo potere solvente verso il bitume, rimuove efficacemente anche incrostazioni di conglomerato bituminoso vecchio ed indurito, su tutti i tipi di superficie, senza lasciare spiacevoli odori.

Modalità di utilizzo

STARANT SM815 viene utilizzato distribuendolo sulle superfici da trattare e lasciandolo agire per il tempo necessario affinché le incrostazioni si ammorbidiscano. Tale tempo dipende dalle superfici e dal tipo di incrostazione. Il prodotto deve essere usato puro e non diluito.

Imballaggio

In fusti da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri.

Stoccaggio

STARANT SM815 può essere stoccato alle normali temperature per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi e 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).