



**Manti stradali,
rivestimenti caldi e freddi**

**Doppia funzione anti-adesivo e rimozione catrame per l'impiego negli
impianti di miscelazione asfalto e dalle aziende di trasporto**



- **Anti-aderente/rimozione del bitume**
- **Sicurezza lavorativa migliorata**
- **Fatto con esteri di olio vegetale di nuova generazione**
- **Completamente biodegradabile**

PUNTO DI CONGELAMENTO -33°C

DESCRIZIONE

VIA 3000 è un liquido concentrato destinato ad essere utilizzato come antiaderente per la rimozione di conglomerati bituminosi, la produzione e il trasporto di materiali di pavimentazione.

VIA 3000 è un fluido di pulizia specificamente progettato per sostituire gli esteri dell'olio combustibile e di colza metilici. È direttamente conforme con le aspettative dei gestori dei siti, dei coordinatori di sicurezza e dei responsabili operativi sia in termini di salute e sicurezza e per l'ambiente, sia in termini di prestazioni e compatibilità per quanto riguarda le attrezzature e l'ambiente di lavoro.

Una migliore formulazione per la sicurezza

VIA 3000 non è infiammabile ed elimina l'obbligo dei cantieri nella zona d'utilizzo di essere classificate come zone ATEX (ordine amministrativo francese dell'8 luglio 2003). Nelle stazioni di miscelazione di bitume, **VIA 3000** prende il posto dell'olio combustibile, che può causare incendi. L'olio combustibile ha un punto di infiammabilità di 55°C, quindi non è adatto per l'uso in un ambiente con una temperatura di 160°C.

Una migliore formulazione per la salute

VIA 3000 non contiene solventi, quindi non emette vapori. Inoltre, non è irritante e non è sensibilizzante, quindi ha poco effetto disidratante sui tessuti lipo-cutanei. Questa formulazione non contiene alcuna sostanza elencata come cancerogena, mutagena, tossica, tossica per la riproduzione, nociva, irritante, sensibilizzante, corrosiva o pericolosa per l'ambiente (ordine amministrativo francese del 9 novembre 2004). **VIA 3000** non causa alcuna malattia professionale. Non è soggetto ad alcuna particolare sorveglianza medica. Non utilizzare mai olio combustibile disponibile su un sito e classificato come agente cancerogeno di classe 3.

Una migliore formulazione per l'ambiente

VIA 3000 elimina la necessità di rispettare l'ordine amministrativo francese del 29 maggio 2000 relativo alle emissioni di COV.

VIA 3000 è completamente biodegradabile e si scompone in fretta. Così, in caso di versamento accidentale, non è dannoso per l'ambiente o le popolazioni locali. Non vi è necessità di autorizzazione o notifica di utilizzo alle autorità amministrative (decreto francese 2002-680).

VIA 3000 è facilmente e completamente biodegradabile secondo il test OECD 301B (monitoraggio delle emissioni di CO₂ durante il guasto).

Una migliore formulazione per la gestione dei rifiuti

VIA 3000 è classificato come NHIW (rifiuti industriali non pericolosi). Dopo l'uso, può essere raccolto gratuitamente per la valorizzazione.

VIA 3000 è creato sulla base di una formulazione con ingredienti rinnovabili al 100% di origine vegetale e sottoposti ad un'analisi del ciclo di vita. (ISO 14040)

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PROPRIETÀ	STANDARD	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	Liquido	-
Solubilità in acqua	-	100	%
Colore*	Visivo	-	-
Odore	Olfattivo	Debole	-
Densità a 25°C	ISO 12185	885	Kg/m ³
Punto di congelamento	ASTM D 97	-33	°C

* Questo prodotto è basato su esteri dell'olio naturale vegetale, che possono portare ad una variazione di colore a seconda della provenienza. Il colore può inoltre dipendere dal luogo di produzione e dalle condizioni climatiche prima del raccolto. Le variazioni di colore, non importa quanto siano notevoli, non hanno alcun impatto sulle prestazioni del prodotto.

CARATTERISTICHE DELLA PRESTAZIONE

Tempo di rimozione del bitume con VIA 3000	Metodo interno	5'30"	min.sec
Tempo di rimozione del bitume con olio combustibile	Metodo interno	5'4"	min.sec

CARATTERISTICHE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità closed-up	EN 22719	202	°C
Temperatura di autoaccensione	ASTM E 659	>250	°C
Limite di esplosione inferiore	-	Non esplosivo	% (v/v)
Limite di esplosione superiore	-	Non esplosivo	% (v/v)
Pressione del vapore	-	<0,01	kPa a 20°C
Concentrazione di sostanze esplosive, combustibili, infiammabile, altamente infiammabile o estremamente infiammabile	Regolamento CLP (CE) N. 1272/2008	Nessuna	-

CARATTERISTICHE TOSSICOLOGICHE

Valore anisidina	ISO 6885	109	-
TOTOX (valore anisidina + 2x valore perossidi)	-	9,56	-
Test di ossidazione accelerata (test Rancimat)	ISO 6886	10	L/h
- Portata	-	100	°C
- Temperatura	-	5,8	h
- Durata	-		
Concentrazione di sostanze tossiche, altamente tossiche, cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, nocive, irritanti o corrosive	Regolamento CLP (CE) N. 1272/2008	Nessuna	-

CARATTERISTICHE AMBIANTALI

Biodegradabilità	OECD test 301 B	Facilmente biodegradabile	-
Concentrazione di COV (composti organici volatili)	-	0	%
Concentrazione di solventi	-	0	%
Concentrazione di sostanze pericolose per l'ambiente	Regolamento CLP (CE) N. 1272/2008	Nessuna	-

PRECAUZIONI PER L'USO

Conservare in un luogo riparato a temperature moderate prima dell'uso.

Non diffondere il prodotto in grandi quantità o versandolo da un contenitore. È preferibile utilizzare una pistola a spruzzo. In caso di versamento accidentale su superfici bituminose recentemente completate, lavare le superfici immediatamente con acqua abbondante. La funzione principale di questo prodotto è la rimozione di bitume. Non applicare il conglomerato bituminoso, prima e dopo la posa. Da utilizzare non diluito. Non mescolare con oli combustibili classificati come cancerogeni. Non utilizzare come detergente sulla carrozzeria.

APPLICAZIONI

FUNZIONI	SUPERFICI (attrezzature o materiali) interessate
Antiaderente	<ul style="list-style-type: none">• Cassonetti, navette o barre di trascinamento per conglomerati bituminosi• Letti camion ribaltabili
Rimozione del bitume	<ul style="list-style-type: none">• Parti metalliche coperte in bitume• Parti metalliche coperte di grasso• Vetreria di laboratorio coperta in bitume o emulsioni• Indumenti di lavoro sporchi• Guanti sporchi• Scarpe sporche• Filtri di bitume• Vetreria e altre attrezzature di laboratorio

ISTRUZIONI PER L'USO

Utilizzare puro o diluito, preferibilmente a spruzzo, in cassonetti, navette o su barre di trascinamento. Utilizzare diluito per tubi a spruzzo letti camion. Utilizzare in concentrazioni a partire dal 10% in acqua come agente anti-adesivo fino a puro per la rimozione dell'asfalto misto a freddo. Per le operazioni di pulizia, utilizzarlo diluito come spray o applicarlo con un pennello. Lasciare agire, quindi risciacquare con acqua. L'azienda declina ogni responsabilità per qualsiasi applicazione non compatibile con le proprie istruzioni e raccomandazioni.

PRESENTAZIONI

Contenitore 1000 L



Barilotto 200 L



Bidon 20 L



Z.I La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence - France
tel : +33 (0)4 90 92 74 70
fax : +33 (0)4 90 92 32 32