



**Manti stradali,  
rivestimenti caldi e freddi**

**Prodotto per la rimozione del catrame potente, da utilizzare in cantieri**



- **Sicurezza lavorativa migliorata**
- **Fatto con esteri di olio vegetale di nuova generazione**
- **Completamente biodegradabile**

**PUNTO DI CONGELAMENTO -39°C**

## DESCRIZIONE

**VIA 7000** è un liquido concentrato destinato al trattamento e alla rimozione a freddo della miscela di bitume in cantieri, nelle operazioni di pulizia e manutenzione.

**VIA 7000** 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.

### **Migliore formulazione per la sicurezza**

**VIA 7000** non è infiammabile ed elimina l'obbligo dei cantieri nella zona d'utilizzo di essere classificati come zone ATEX (ordine amministrativo francese dell'8 luglio 2003). Nei cantieri, **VIA 7000** prende il posto dell'olio combustibile, che può causare incendi.

### **Migliore formulazione per la sicurezza**

**VIA 7000** non contiene solventi, quindi non emette vapori. Inoltre, è non 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 7000** non causa alcuna malattia professionale. Non è soggetta ad alcuna particolare sorveglianza medica. Non usare mai olio combustibile disponibile su un sito e classificato come agente cancerogeno di classe 3.

### **Migliore formulazione per la sicurezza**

**VIA 7000** elimina la necessità di rispettare l'ordine amministrativo francese del 29 maggio 2000 relativo alle emissioni di COV. **VIA 7000** è completamente biodegradabile e si scompone in fretta. Così, nel caso di versamento accidentale, non è dannoso per l'ambiente o le popolazioni locali. Non dà luogo alla necessità di autorizzazione o notifica di utilizzo alle autorità amministrative (decreto francese 2002-680).

**VIA 7000** è facilmente e completamente biodegradabile secondo il test OECD 301B (monitoraggio delle emissioni di CO<sub>2</sub> durante il guasto).

### **Migliore formulazione per la sicurezza**

**VIA 7000** è classificato come NHIW (rifiuti industriali non pericolosi). Dopo l'uso, può essere raccolto gratuitamente per la valorizzazione.

**VIA 7000** 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)

**VIA 7000** è insolubile in acqua e non dà luogo a malfunzionamenti del serbatoio di separazione di idrocarburi.

## PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PROPRIETÀ	STANDARD	VALORI	UNITÀ
Aspetto	Visivo	Liquido	-
Solubilità in acqua	-	0	%
Colore*	Visivo	-	-
Odore	Olfattivo	Debole	-
Densità a 25°C	ISO 12185	880	Kg/m <sup>3</sup>
Punto di congelamento	ASTM D 97	-39	°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 7000	Metodo interno	5'30"	min.sec
Tempo di rimozione del bitume con olio combustibile	Metodo interno	5'45"	min.sec

### CARATTERISTICHE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità closed-up	EN 22719	170	°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	1,48	-
TOTOX (valore anisidina + 2x valore perossidi)	-	13,88	-
Test di ossidazione accelerata (test Rancimat)	ISO 6886		
- Portata	-	10	L/h
- Temperatura	-	100	°C
- Durata	-	5,8	h
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. 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
Agente di pulizia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parti metalliche coperte in bitume</li><li>• Parti metalliche coperte di grasso</li><li>• Indumenti di lavoro sporchi</li><li>• Guanti sporchi</li><li>• Scarpe sporche</li></ul>

## ISTRUZIONI PER L'USO

Spruzzare una nebbia sottile sulle superfici da trattare.

Per eliminare depositi di conglomerati bituminosi, lasciar agire per qualche minuto e poi sciacquare con un pulitore ad alta pressione.

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