



**Manti stradali,  
rivestimenti caldi e freddi**

**Doppia funzione antiaderente e rimozione del catrame nei cantieri**



- Pronto all'uso
- Sicurezza lavorativa migliorata
- Fatto con esteri di olio vegetale di nuova generazione
- Completamente biodegradabile
- Potere pulente adattata per non degradare il rivestimento stradale in costruzione Da utilizzare non diluito

**PUNTO DI CONGELAMENTO -33°C**

## DESCRIZIONE

**VIA 5000** è un liquido concentrato destinato alla rimozione del bitume e ai trattamenti anti adesivi, per l'uso durante il trasporto e l'applicazione di superfici stradali.

**VIA 5000** è 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 5000** 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 5000** 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 5000** 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 5000** 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.

### Una migliore formulazione per l'ambiente

**VIA 5000** elimina la necessità di rispettare l'ordine amministrativo francese del 29 maggio 2000 relativo alle emissioni di COV.

**VIA 5000** 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 5000** è facilmente biodegradabile secondo il test OECD 301B (monitoraggio delle emissioni di CO<sub>2</sub>).

### Una migliore formulazione per la gestione dei rifiuti

**VIA 5000** è classificato come NHIW (rifiuti industriali non pericolosi). Dopo l'uso, può essere raccolto gratuitamente per la valorizzazione.

**VIA 5000** 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	-	0	%
Colore*	Visivo	-	-
Odore	Olfattivo	Debole	-
Densità a 25°C	ISO 12185	895	Kg/m <sup>3</sup>
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.			
<b>CARATTERISTICHE DELLA PRESTAZIONE</b>			
Tempo di rimozione del bitume con VIA 5000	Metodo interno	5'30"	min.sec
Tempo di rimozione del bitume con olio combustibile	Metodo interno	5'45"	min.sec
<b>CARATTERISTICHE ANTINCENDIO</b>			
Punto di infiammabilità closed-up	EN 22719	194	°C
Temperatura di autoaccensione	ASTM E 659	>300	°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	-
<b>CARATTERISTICHE TOSSICOLOGICHE</b>			
Valore anisidina	ISO 6885	111,3	-
TOTOX (valore anisidina + 2x valore perossidi)	-	48,56	-
Test di ossidazione accelerata (test Rancimat)	ISO 6886		
- Portata	-	10	L/h
- Temperatura	-	100	°C
- Durata	-	2,6	h
Concentrazione di sostanze tossiche, altamente tossiche, cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, nocive, irritanti o corrosive	Regolamento CLP (CE) N. 1272/2008	Nessuna	-
<b>CARATTERISTICHE AMBIANTALI</b>			
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.

Usare troppo prodotto sulle suole delle scarpe o sulle superfici trattate può portare a segni, scolorimento o addirittura scomposizione del materiale, seguito dalla rimozione del conglomerato bituminoso posato.

## APPLICAZIONI

FUNZIONI	SUPERFICI (attrezzature o materiali) interessate
Rimozione del bitume	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubi di spalmatura e circuiti di emulsione per finitrici con tubi integrati</li><li>• Paracarro</li><li>• Strumenti di lavoro sporchi (maniglie e denti del rastrello, pale, etc.)</li><li>• Indumenti di lavoro sporchi</li><li>• Guanti sporchi</li><li>• Scarpe sporche</li><li>• Linguette di laboratorio</li></ul>
Antiaderente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piattaforme della finitrice</li><li>• Lati di trasportatori fresatrice</li><li>• Alimentatori e viti di alimentatori su finitrici</li><li>• Tracce sulle finitrici</li><li>• Benne sulle macchine di carico trasportando conglomerati bituminosi</li><li>• Trascinatori su macchine per mescolazione di bitume a freddo</li><li>• Strumenti (raschietto, pale, rastrelli, ecc.)</li><li>• Coperture tombini</li><li>• Scarpe</li><li>• Piastre vibranti</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