



**Specialități chimice pentru fabricarea, transportul, utilizarea, aplicarea și curățarea mixturilor asfaltice rutiere**

**Agent puternic pentru îndepărtarea bitumului, pentru ateliere auto**



- Sporește siguranța în timpul muncii
- Realizat pe bază de esteri vegetali de nouă generație
- Total biodegradabil

**FORMULĂ PENTRU TEMPERATURI  
FOARTE SCĂZUTE  
PUNCT DE ÎNGHEȚ -39°C**

## DESCRIERE

**VIA 7000** este un lichid concentrat, destinat tratării și eliminării amestecurilor asfaltice reci în ateliere, în timpul operațiilor de curățare și întreținere.

**VIA 7000** este un agent lichid de curățare creat în mod special pentru înlocuirea uleiului și esterilor metilici din rapiță. Acesta răspunde direct așteptărilor șefilor de șantier, coordonatorilor de securitate și managerilor de operațiuni, în ceea ce privește sănătatea și siguranța la locul de muncă, protecția mediului, dar și performanța și compatibilitatea cu privire la echipamente și mediul de lucru.

### Formulă mai sigură

**VIA 7000** este neinflamabil și elimină obligația ca zonele de utilizare din ateliere să fie clasificate ca zone ATEX (ordonanța administrativă franceză din 8 iulie 2003). În ateliere **VIA 7000** înlocuiește uleiul care ar putea provoca incendii.

### Formulă îmbunătățită pentru sănătate

**VIA 7000** nu conține solvenți și astfel nu emite vapori. Mai mult, nefiind iritant și sensibilizant, este puțin probabil să provoace leziuni țesutului lipo-cutanat. Acest produs nu conține nicio substanță clasificată ca fiind cancerigenă, mutagenă, toxică, toxică pentru reproducere, nocivă, iritantă, sensibilizantă, corozivă sau periculoasă pentru mediu (ordonanța franceză din 9 noiembrie 2004).

**VIA 7000** nu cauzează nicio boală profesională. Nu face obiectul niciunei supravegheri medicale speciale. Nu utilizați niciodată ulei disponibil pe șantier și clasat ca fiind substanță cancerigenă de clasă 3.

### Formulă îmbunătățită pentru mediu

**VIA 7000** elimină necesitatea de a respecta ordonanța franceză din 29 mai 2000 cu privire la emisiile VOC. **VIA 7000** este biodegradabil rapid și în totalitate. În caz de vărsare accidentală, acesta nu provoacă daune mediului sau populațiilor locale. Nu necesită nicio autorizație sau declarație de utilizare emisă de autoritățile administrative (decret Franța 2002-680).

**VIA 7000** este ușor și complet biodegradabil conform testului OECD 301B (monitorizarea emisiilor de CO<sub>2</sub> în timpul degradării).

### Formulă ce facilitează gestionarea deșeurilor

**VIA 7000** este clasificat drept deșeu industrial nepericulos. După utilizare, poate fi colectat gratuit într-un centru de valorizare.

**VIA 7000** este format pe bază de ingrediente regenerabile, 100 % de origine vegetală, care au făcut obiectul unei analize a ciclului lor de viață. (ISO 14040).

**VIA 7000** nu este solubil în apă și nu cauzează defecțiuni ale rezervoarelor de separare a hidrocarburilor.

## CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

PROPRIETĂȚI	STANDARDE	VALORI	UNITATE
Aspect	Vizual	Fluid	-
Solubilitate în apă	-	0	%
Culoare*	Vizual	-	-
Miros	Olfactiv	Slab	-
Densitate la 25 °C	ISO 12185	880	Kg/m <sup>3</sup>
Punct de îngheț	ASTM D97	-39	°C

Acest produs este creat pe bază de esteri de ulei vegetal natural, ceea ce poate cauza varierea culorii în funcție de origine. Culoarea poate varia și în funcție de locul de fabricație și de condițiile climatice dinaintea recoltării. Diferențele de culoare, indiferent cât de mari, nu influențează în niciun fel performanța produsului.

### SPECIFICAȚII PRIVIND PERFORMANȚA

Timpe de îndepărtare a bitumului VIA 7000	Metodă internă	5'30''	Min-sec
Timpe de îndepărtare a bitumului cu ulei	Metodă internă	5'45''	Min-sec

### SPECIFICAȚII PRIVIND SECURITATEA CONTRA INCENDIILOR

Punct de inflamabilitate în vas deschis	EN ISO 2592	170	°C
Temperatură de autoaprindere	ASTM E 659	>250	°C
Limită inferioară de explozivitate	-	Neexplozibil	% (v/v)
Presiune vapori	-	Neexplozibil	% (v/v)
Presiune vapori	-	< 0,01	kPa la 20 °C
Concentrație de substanțe explozibile, oxidante, inflamabile, ușor inflamabile sau extrem de inflamabile	Regulament CLP (CE) Nr.1272/2008	Fără	-

### SPECIFICAȚII TOXICOLOGICE

Indice de iod	BS EN 14111	1,48	-
Totox (indice anisidină + 2x indice peroxid)	-	13,88	-
Test accelerat de oxidabilitate (test Rancimat)	ISO 6886		
- Debit	-	10	L/h
- Temperatură	-	100	°C
- Timpe	-	5,8	h
Concentrație de substanțe toxice, foarte toxice, cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere, nocive, iritante sau corozive	Regulament CLP (CE) Nr.1272/2008	Fără	-

### CARACTERISTICI DE MEDIU

Biodegradabilitate	Test OECD 301B	Ușor biodegradabil	-
Concentrație COV (compuși organici volatili)	-	0	%
Concentrație solvenți	-	0	%
Concentrație de substanțe periculoase pentru mediu	Regulament CLP (CE) Nr.1272/2008	Fără	-

## PRECAUȚII DE UTILIZARE

A se depozita la adăpost, la temperaturi moderate, înainte de utilizare.

Nu răspândiți produsul în cantități mari și nu turnați produsul dintr-un bidon. Este preferabil să folosiți un pulverizator. A se utiliza nediluat. Nu amestecați cu uleiurile combustibile clasificate ca fiind cancerigene. Nu utilizați ca detergent pe caroserie.

## APLICAȚII

FUNCȚII	SUPRAFEȚELE (echipament sau materiale) vizate
Agent de curățare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piese metalice acoperite de bitum</li><li>• Piese metalice acoperite de grăsimi</li><li>• Haine contaminate</li><li>• Mănuși contaminate</li><li>• Încălțăminte contaminată</li></ul>

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pulverizați o ceață fină pe suprafețele care urmează să fie tratate.

Pentru a elimina depunerile de amestec bituminos, lăsați să acționeze câteva minute, apoi clătiți cu ajutorul unui aparat de curățat cu înaltă presiune.

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru utilizările ce nu respectă instrucțiunile și recomandările noastre.

## PREZENTĂRI

*IBC 1000 L*



*Butoi 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