



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

Agent antiaderent și pentru îndepărtarea bitumului, cu două funcții, pentru șantiere



- Gata de utilizare
- Sporește siguranța în timpul muncii
- Realizat pe bază de esteri vegetali de nouă generație
- Total biodegradabil
- Formulă adaptată pentru evitarea degradării drumurilor în curs de construcție. A se utiliza în stare pură.

**FORMULĂ PENTRU TEMPERATURI
FOARTE SCĂZUTE
PUNCT DE ÎNGHEȚ -33 °C**

DESCRIERE

VIA 5000 este un lichid concentrat, destinat eliminării bitumului și tratării antiaderente, pentru utilizare în timpul transportului și turnării suprafețelor rutiere.

VIA 5000 este 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 5000 este neinflamabil și elimină obligația ca zonele de utilizare din ateliere să fie clasificate ca zone ATEX (ordonanța administrativă franceză din 8 iulie 2003). Pe șantiere, **VIA 5000** înlocuiește uleiul care ar putea provoca incendii. Uleiul are un punct de aprindere de 55 °C, fiind astfel incompatibil pentru utilizarea într-un mediu de 160° C.

Formulă îmbunătățită pentru sănătate

VIA 5000 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 5000 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 5000 elimină necesitatea de a respecta ordonanța franceză din 29 mai 2000 cu privire la emisiile VOC.

VIA 5000 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 5000 este ușor biodegradabil conform testului OECD 301B (monitorizarea emisiilor de CO₂).

Formulă ce facilitează gestionarea deșeurilor

VIA 5000 este clasificat drept deșeu industrial nepericulos. După utilizare, poate fi colectat gratuit într-un centru de valorizare.

VIA 5000 este format pe bază de ingrediente regenerabile, 100 % de origine vegetală, care au făcut obiectul unei analize a ciclului lor de viață. (ISO 14040)

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

PROPRIETĂȚI	STANDARDE	VALORI	UNITATE
Aspect	Vizual	Fluid	-
Solubilitate în apă	-	100	%
Culoare*	Vizual	-	-
Miros	Olfactiv	Slab	-
Densitate la 25 °C	ISO 12185	895	Kg/m ³
Punct de îngheț	ASTM D97	-33	°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			
Timp de îndepărtare a bitumului VIA 5000	Metodă internă	6'30"	Min-sec
Timp 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	194	°C
Temperatură de autoaprindere	ASTM E 659	>300	°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	111,3	-
Totox (indice anisidină + 2x indice peroxid)	-	48,56	-
Test accelerat de oxidabilitate (test Rancimat)	ISO 6886		
- Debit	-	10	L/h
- Temperatură	-	100	°C
- Timp	-	2,6	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. În caz de vărsare accidentală pe suprafețe rutiere abia turnate, spălați imediat suprafețele cu apă din abundență. Funcția principală a acestui produs este de a îndepărta bitumul. Nu aplicați pe amestecul bituminos înainte și după turnarea acestuia. A se utiliza nediluat. Nu amestecați cu uleiurile combustibile clasificate ca fiind cancerigene.

Pulverizați în finisoare doar atunci când acestea sunt goale. Aplicați pe compactoare doar înainte de pornire.

Nu utilizați ca detergent pe caroserie. Aplicarea excesivă pe tălpile încălțămintei sau pe suprafețele tratate poate cauza urme, decolorări și chiar degradarea materialului, urmată de îndepărtarea amestecului bituminos turnat.

APLICAȚII

FUNȚII	SUPRAFEȚELE (echipament sau materiale) vizate
Agent pentru îndepărtarea bitumului	<ul style="list-style-type: none">• Rampe de autocisterne și circuite de emulsie pentru finisoare cu rampă integrată• Borduri• Unelte contaminate (furtunuri și dinți de greblă, lopeți etc.)• Haine contaminate• Mănuși contaminate• Încălțăminte contaminată• Robinete de laborator
Antiaderent	<ul style="list-style-type: none">• Platforme de finisare• Flanșele benzilor transportoare ale frezei• Alimentatoare și șuruburi de alimentare ale finisoarelor• Șenile de finisoare• Găleți de încărcătoare care transportă amestecuri bituminoase• Șine de mașini cu mixturi asfaltice reci• Unelte (screper, lopeți, greble etc.)• Capace de canal• Încălțăminte• Plăci vibrante

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