



**Povrchy ciest,  
studené a teplé asfaltové zmesi**

**Siný prípravok na odstraňovanie bitúmenu pre dielne**



- **Zvýšená bezpečnosť práce**
- **Vyrobené z esterov rastlinného oleja novej generácie**
- **Úplne biologicky odbúrateľné**

**ZLOŽENIE VYTVORENÉ NA POUŽITIE V EXTRÉMNE NÍZKYCH  
TEPLOTÁCH  
BOD TUHNUTIA -39°C**

## POPIS

**VIA 7000** je koncentrovaná tekutina určená na spracovanie a odstránenie studenej zmesi bitúmenu na pracovisku počas čistenia a údržby.

**VIA 7000** je čistiaca tekutina špecificky určená ako náhrada za palivový olej a metylestery repkového oleja. Spĺňa požiadavky manažérov výrobných prevádzok, bezpečnostných technikov a operačných manažérov v oblasti zdravia a bezpečnosti práce, životného prostredia, ale aj v oblasti výkonu a kompatibility so zariadeniami a pracovným prostredím.

### Lepšie zloženie pre bezpečnosť

**VIA 7000** je nehorľavý a eliminuje povinnosť vytvoriť pracovné miesto v rámci používateľskej zóny klasifikované ako ATEX zóna (Francúzske nariadenie z 8 júla 2003)..

V rámci pracoviísk nahrádza **VIA 7000** palivový olej, ktorý je horľavý.

### Lepšie zloženie pre zdravie

**VIA 7000** neobsahuje rozpúšťadlá, a tak nie je zdrojom výparov. Navyše, nie je dráždivý, nezvyšuje citlivosť, a tak má len malý dehydratujúci efekt na tkanivo podkožného tuku. Toto zloženie neobsahuje žiadne látky zaradené do skupiny karcinogénov, mutagénov, toxických látok, reprotoxických látok, škodlivých látok, dráždivých a citlivých látok, ale ani látky korózne a nebezpečné látky pre životné prostredie (Francúzske nariadenie z 9. novembra 2004).

**VIA 7000** nespôsobuje žiadne choroby z povolania. Nie je predmetom žiadneho lekárskeho pozorovania. Nikdy nepoužívajte palivový olej dostupný na pracovisku a klasifikovaný ako karcinogén triedy 3.

### Lepšie zloženie pre životné prostredie

**VIA 7000** eliminuje nutnosť zhody s francúzskou smernicou z 29. mája 2000 týkajúcou sa emisií prchavých organických zlúčenín. **VIA 7000** je úplne biologicky odbúrateľný a rýchlo sa rozkladá. Z toho dôvodu nie je škodlivý pre životné prostredie či miestne obyvateľstvo v prípade náhodného úniku. Pri jeho používaní nevzniká povinnosť autorizácie pracoviska či upovedomenia o používaní príslušným orgánom (francúzske nariadenie 2002 – 680).

**VIA 7000** je okamžite a úplne biologicky odbúrateľný podľa testu 301B organizácie OECD (monitoring emisií CO<sub>2</sub> počas rozkladu).

### Lepšie zloženie pre manažment odpadu

**VIA 7000** je klasifikovaný ako NHIW (bezpečný priemyselný odpad). Po použití bude zdarma odvezený na zvýšenie hodnoty.

**VIA 7000** zloženie vzniklo použitím obnoviteľných zložiek, ktoré sú zo 100% rastlinného pôvodu a podrobili sa analýze životného cyklu. (ISO 14040)

**VIA 7000** je rozpustný vo vode a nespôsobuje poruchy cisterny uhľovodíkového separátora.

## FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálna	Kvapalina	-
Rozpustnosť vo vode	-	0	%
Farba*	Vizuálna	-	-
Zápach	Olfaktorická	Slabý	-
Hustota pri 25°C	ISO 12185	880	Kg/m <sup>3</sup>
Bod mrazu	ASTM D97	-39	°C

Základom tohto produktu sú estery prírodného rastlinného oleja, čo môže mať za následok rozličnosť farby v závislosti od pôvodu oleja. Farba môže do veľkej miery závisieť od miesta výroby a klimatických podmienok pred zberom. Variácie farieb, bez ohľadu na to aké veľké, nemajú vplyv na kvalitu produktu.

### VÝKONOVÉ PARAMETRE

Čas odstraňovania bitúmenu s VIA 7000	Interná metóda	5'30"	Min./sek.
Čas odstraňovania bitúmenu s palivovým olejom	Interná metóda	5'45"	Min./sek.

### PARAMETRE POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

Bod vzplanutia – otvorený kelímok	EN ISO 2592	170	°C
Teplota samovznietenia	ASTM E 659	>250	°C
Dolná hranica výbušnosti	-	Nevýbušné	% (v/v)
Tlak pary	-	Nevýbušné	% (v/v)
Pression de vapeur	-	<0,01	kPa pri 20°C
Koncentrácia výbušných, spaľovacích, horľavých alebo extrémne horľavých látok	CLP Nariadenie (EC) Č.1272/2008	Žiadne	-

### TOXICOLOGICKÉ PARAMETRE

Obsah jódu	BS EN 14111	1,48	-
Totox (obsah anizidínu + 2x Indice Peroxyde)	-	13,88	-
Zrýchlený oxidačný test (Rancimat test)	ISO 6886		
- Prietoková rýchlosť	-	10	L/h
- Teplota	-	100	°C
- Čas	-	5,8	h
Koncentrácia toxických, vysoko toxických, karcinogénnych, mutagénových, reprotoxických, škodlivých, dráždivých a korózných látok	CLP Nariadenie (EC) No.1272/2008	Žiadne	-

### POŽIADAVKY NA OKOLITE PROSTREDIE

Biologická odbúrateľnosť	OECD 301B test	Okamžitá biologická odbúrateľnosť	-
Koncentrácia prchavých organických zlúčenín	-	0	%
Koncentrácia rozpúšťadiel	-	0	%
Koncentrácia látok nebezpečných pre životné prostredie	CLP Nariadenie (EC) No.1272/2008	Žiadne	-

### Bezpečnostné opatrenia pri použití

Pred použitím skladujte v krytom priestore pri miernych teplotách.

Produkt nerozptyľujte vo veľkých množstvách ani ho priamo nevyliievajte z nádoby. Odporúčame použitie striekajúcej pištoľ. Používajte neriedený. Nemiešajte s pohonnými olejmi klasifikovanými ako karcinogény. Nepoužívajte ako čistiaci prostriedok na karosérie auta.

## POUŽITIE

ÚLOHY	POVRCHY (vybavenie alebo materiály), na ktoré sa vlastnosti vzťahujú
Čistiace činidlá	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bitúmenom pokryté kovové časti</li><li>• Mazivom pokryté kovové časti</li><li>• Znečistené šatstvo</li><li>• Znečistené rukavice</li><li>• Znečistené topánky</li></ul>

### Návod na použitie

Nasprejajte jemný opar na povrchy, ktoré budú opracované.

Aby ste eliminovali nánosy bitúmenovej zmesi, nechajte pôsobiť niekoľko minút a potom opláchnite tlakovým čističom.

Nie sme zodpovední za akékoľvek použitie, ktoré nie je v zhode s naším návodom na použitie a odporúčaniami.

### VZHĽAD

Kontajner 1000 L



Bubon 200 L



Môže 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