



**Revestimientos viarios,  
aglomerados en frío y aglomerados en caliente**

**Desbituminante fuerte para talleres**



- Listo para utilizarse puro
- Mejora la seguridad en el trabajo
- Realizado a base de ésteres vegetales de nueva generación
- Totalmente biodegradable

**FÓRMULA FRÍO INTENSO -39°C**

## DESCRIPCIÓN

**VIA 7000** es un líquido concentrado destinado al tratamiento y la eliminación del betún de los aglomerados fríos en talleres durante las operaciones de limpieza y mantenimiento.

**VIA 7000** es un líquido de limpieza específicamente desarrollado para reemplazar el fuel y los ésteres metílicos de colza. Responde inmediatamente a las expectativas de los responsables de agencia, coordinadores de seguridad y jefes de explotación en materia de seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente, pero también en lo que respecta al rendimiento y la compatibilidad en relación con el material y su entorno.

### Una formulación que mejora la seguridad

No inflamable, **VIA 7000** elimina toda obligación de clasificación en talleres de la zona de utilización en zona ATEX (Orden del 8 de julio de 2003). En taller, **VIA 7000** reemplaza el fuel que puede causar incendios.

Una fórmula que mejora la higiene

**VIA 7000**, al no contener disolventes, no emite vapores. Además de ser no irritante y no sensibilizante, es muy poco desecante para los tejidos lipocutáneos. Esta preparación no contiene ninguna sustancia clasificada como cancerígena, mutágena, tóxica, tóxica para la reproducción, nociva, irritante, sensibilizante, corrosiva o peligrosa para el medio ambiente (Orden del 9 de noviembre de 2004). **VIA 7000** no causa ninguna enfermedad profesional. No es objeto de ningún control médico particular. No utilizar en ningún caso fuel disponible en obra y clasificado como cancerígeno de categoría 3.

**Una formulación que mejora el medio ambiente** **VIA 7000** queda exento inmediatamente de lo indicado en la Orden del 29 de mayo de 2000 en materia de emisiones de COV.

**VIA 7000** es rápida y totalmente biodegradable. Protege el medio ambiente en caso de derrame accidental, así como a las poblaciones locales. No precisa ninguna autorización ni declaración de empleo de las autoridades administrativas (Decreto 2002-680).

**VIA 7000** es fácil y totalmente biodegradable según la prueba OCDE 301 B (seguimiento de liberación de CO<sub>2</sub> en el transcurso de la degradación).

### Una formulación que mejora la gestión de residuos

**VIA 7000** está clasificado como RIB (residuo industrial banal). Tras su utilización, puede recogerse gratuitamente para su reciclado.

**VIA 7000** se ha formulado a partir de constituyentes 100% de origen vegetal, renovables, que han sido objeto de un análisis de su ciclo de vida. (ISO 14040).

**VIA 7000** no es soluble en agua y no provoca malos funcionamientos de los contenedores separadores de hidrocarburo.

## CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES	UNIDAD
Aspecto	Visual	Líquido	-
Solubilidad en agua	-	0	%
Color*	Visual	-	-
Olor	Olfativo	Débil	-
Masa volúmica a 25 °C	NF-EN ISO 12185	880	Kg/m <sup>3</sup>
Punto de congelación	ASTM D 97	-39	°C

\*Este producto se ha realizado a base de ésteres de aceite vegetal natural cuyos orígenes no permiten especificar un color constante. Este puede variar según los lugares de producción y las condiciones climáticas previas a la recogida. Una diferencia de color, aunque sea sumamente importante, no influye en absoluto en el rendimiento del producto.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTOS

Tiempo de eliminación del betún VIA 7000	Método interno	5'30"	min. s.
Tiempo de eliminación del betún Fuel	Método interno	5'45"	min. s.

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

Punto de ignición depósito abierto	EN ISO 2592	170	°C
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	> 250	°C
Límite inferior de explosividad	-	No explosivo	% (w/v)
Límite superior de explosividad	-	No explosivo	% (w/v)
Presión de vapor	-	< 0,01	kPa a 20 °C
Contenido de sustancias explosivas, comburentes, inflamables, fácilmente inflamables, sumamente inflamables	Reglamento CEE 1272/2008 CLP	Ausencia total	-

### CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS

Índice de anisidina	NF EN ISO 6885	1,48	-
Totox (índice de anisidina + 2x índice de peróxido)	-	13,88	-
Ensayo acelerado de oxidabilidad (ensayo rancimat)	NF ISO 6886	10	L/h
- Caudal	-	100	°C
- Temperatura	-	5,8	h
- Tiempo	-		
Contenido de sustancias tóxicas, muy tóxicas, cancerígenas, mutágenas, reprotóxicas, nocivas, irritantes o corrosivas.	Reglamento CEE 1272/2008 CLP	Ausencia total	-

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Biodegradabilidad	PRUEBA OCDE 301 B	Fácilmente biodegradable	-
Contenido de COV (compuestos orgánicos volátiles)	-	0	%
Contenido de disolventes	-	0	%
Contenido de sustancias peligrosas para el medio ambiente	Reglamento CEE 1272/2008 CLP	Ausencia total	-

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

Almacenar bajo techo en locales templados antes de su uso.

No aplique el producto en grandes cantidades o usando una lata. Preferiblemente utilizar un pulverizador.

Utilice puro. No mezcle con el combustible, carcinógeno clasificado.

No utilizar como un limpiador corporal.

## APLICACIONES

FUNCIONES	SOPORTES (equipamientos o materiales) en cuestión
Agente limpiador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piezas metálicas con betún.</li><li>• Piezas metálicas con grasas.</li><li>• Prendas manchadas.</li><li>• Guantes manchados.</li><li>• Zapatos manchados.</li></ul>

## MODO DE EMPLEO

Utilizar puro o diluido y preferentemente en pulverizador en elevadores, lanzaderas y transportadores de escobilla. Utilizar diluido para las rampas de pulverización de contenedores de camión. La utilización del 10 al 30% en agua o puro debe determinarse según la composición de los aglomerados. Para las operaciones de limpieza, utilizar puro por pulverización o con pincel, dejar actuar y después aclarar con agua.

## PRESENTACIONES

Contenedor de 1 000 L



El tambor de 200 L



Bidòn 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**