



APPLICATIONS

Chantiers

Fonctions	Supports (équipements ou matériels) concernés
Débituminant	<ul style="list-style-type: none"> - Rampes de répanduse et des circuits d'émulsion pour les finisseurs à rampe intégrée - Bordures - Outils souillés (manches et dents de râteaux, pelles...) - Vêtements souillés - Gants souillés - Chaussures souillées
Anti-collant	<ul style="list-style-type: none"> - Table du finisseur - Joles du convoyeur de la fraiseuse - Alimentateur et vis d'alimentation du finisseur - Chenille du finisseur - Godet du chargeur transportant les enrobés - Traîneau des machines à ECF - Outils (raclette, pelles, râteaux...) - Plaque des têtes de regard - Chaussures - Plaques vibrantes

Mode d'emploi : Pulvériser un brouillard fin sur les surfaces à traiter. Pour éliminer les dépôts d'enrobés, laisser agir plusieurs minutes puis rincer avec un nettoyeur haute pression.

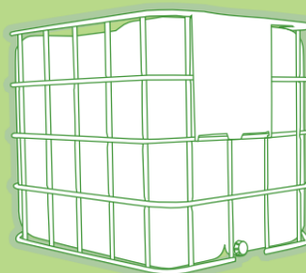
Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos modes d'emploi et recommandations.

CONDITIONNEMENTS

Container : 1000 L

Fût : 200 L

Jerrycan plastique : 20 L



VB VG VIA 5000

débituminant
anticollant
"spécial chantiers"
utilisable pur



Prêt à l'emploi

Améliore la sécurité au travail

Réalisé à base d'esters végétaux de nouvelle génération

Totalement biodégradable

VB VG VIA 5000

débituminant
anticollant
"spécial chantiers"

VÉGÉTAL BIOTEC acteur de la réduction des gaz à effet de serre, vous propose de contribuer vous aussi à la baisse des émissions de carbone, responsables du réchauffement climatique

Bilan Carbone VIA 5000 = 1,33 kg équivalent Carbone
Bilan Carbone Fuel = 967 kg équivalent Carbone

Réduction de 738 fois des émissions de Carbone

VB VG VIA 5000 est un fluide concentré destiné au débituminage et au traitement anticollant, pour le transport et la mise en oeuvre des revêtements routiers.

VB VG VIA 5000 est un fluide spécifiquement développé pour remplacer le fioul et les esters méthyliques de colza. Il répond immédiatement aux attentes des responsables d'agence, des coordinateurs sécurité, des chefs d'exploitation et chefs de chantier en termes de sécurité au travail, d'hygiène, d'environnement mais également en termes de performance et de compatibilité vis à vis du matériel et de son environnement

Formulation améliorant la sécurité

Non inflammable, **VB VG VIA 5000** supprime toute obligation de classement en ateliers de la zone d'utilisation en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003). Sur chantiers, **VB VG VIA 5000** remplace le fioul qui peut être à l'origine de départs de feu. Le fioul a un point éclair de 55 °C, il est donc incompatible pour une utilisation dans un environnement à 160° C.

Formulation améliorant l'hygiène

VB VG VIA 5000, ne contenant pas de solvant, n'émet aucune vapeur. De plus, non irritant et non sensibilisant, il est très peu des-séchant pour les tissus lipo-cutanés. Cette préparation ne contient aucune substance répertoriée comme, cancérigène, mutagène, toxique, toxique pour la reproduction, nocive, irritante, sensibilisante, corrosive ou dangereuse pour l'environnement (Arrêté du 9 novembre 2004). **VB VG VIA 5000** n'engendre aucune maladie professionnelle. Il ne fait pas l'objet d'une surveillance médicale particulière. Ne jamais utiliser de fioul disponible sur chantier et, classé cancérigène de classe 3.

Formulation améliorant l'environnement

VB VG VIA 5000 permet de s'affranchir immédiatement de l'Arrêté du 29 mai 2000 concernant les émissions de COV.

VB VG VIA 5000 est rapidement et totalement biodégradable. Il protège l'environnement en cas de déversement accidentel, ainsi que les populations riveraines. Il ne nécessite aucune autorisation ou déclaration d'emploi auprès des autorités ad-ministratives (Décret 2002-680).

VB VG VIA 5000 est facilement biodégradable suivant test OCDE 301 B (suivi de dégagement de CO₂).

Formulation améliorant la gestion des déchets

VB VG VIA 5000 est classé D.I.B. (Déchet Industriel Banal). Après usage, il peut être collecté gratuitement dans le cadre d'une valorisation.

VB VG VIA 5000 est formulé à partir de constituants 100% d'origine végétale, renouvelables, ayant fait l'objet d'une analyse de leur cycle de vie. (ISO 14040)

Caractéristiques physico-chimiques typiques

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Fluide	-
Solubilité dans l'eau	-	0	%
Couleur *	Visuelle	-	-
Odeur	Olfactive	Faible	-
Masse Volumique à 25°C	NF-EN ISO 12185	895	Kg/m ³
Point de congélation	ASTM D 97	-20	° C

*Cela peut varier suivant les lieux de production et les conditions climatiques avant la remise. Une différence de couleur même extrêmement importante n'influe en rien dans la performance du produit.

Caractéristiques de performances

Temps de débituminage VIA 5000	Méthode interne	6'30"	mn.sec
Temps de débituminage Fioul	Méthode interne	5'45"	mn.sec

Caractéristiques sécurité-incendie

Point Éclair Vase Clos	EN ISO 2592	185	° C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	>300	° C
Limite Inférieure d'Explosivité	-	Inexplosible	% (v/v)
Limite Supérieure d'Explosivité	-	Inexplosible	% (v/v)
Pression de vapeur	-	<0,01	kPa à 20°C
Teneur en substances explosives, comburantes, inflammables, facilement inflammables, extrêmement inflammables	Règlement CEE 1272/2008 CLP	Absence totale	-

Caractéristiques toxicologiques

Indice d'iode	NF EN 14111	111,3	g/100g
Totox (Indice Anisidine + 2x Indice Peroxyde)	-	48,56	-
Essai accéléré d'oxydabilité (Test Rancimat)	NF ISO 6886		
- Débit	-	10	L/h
- Température	-	100	° C
- Temps	-	2,6	h
Teneur en substances toxiques, très toxiques, cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques, nocives, irritantes ou corrosives	Règlement CEE 1272/2008 CLP	Absence totale	-

Caractéristiques environnementales

Biodégradabilité	Test OCDE 301B	Facilement biodégradable	-
Teneur en COV (Composés Organo-Volatils)	-	0	%
Teneur en solvants	-	0	%
Teneur en substances dangereuses pour l'environnement	Règlement CEE 1272/2008 CLP	Absence totale	-

Précautions d'emploi

- Stocker sous abri, en locaux tempérés avant utilisation.
- Ne pas épandre le produit en grande quantité ou à l'aide d'un bidon. Utiliser de préférence un pulvérisateur.
- En cas d'épandage accidentel sur des revêtements venant d'être réalisés, rincer immédiatement et, abondamment à l'eau les surfaces. La fonction première de ce produit étant d'éliminer les bitumes.
- Ne pas appliquer sur l'enrobé avant et après sa pose.
- Utiliser pur. Ne pas mélanger avec du fioul, classé cancérigène.
- Ne pulvériser que lorsque le finisseur est vide.
- N'utiliser sur compacteur qu'avant démarrage.
- Ne pas utiliser en tant que détergent carrosserie.
- Un surdosage sur les semelles de chaussures ou sur les surfaces traitées, peut entraîner un marquage, une décoloration et même une déstructuration, suivie d'un désenrobage de l'enrobé réalisé.