



Atelier

Fonctions	Supports (équipements ou matériels) concernés
Agent de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> - Pièces métalliques avec du bitume. - Pièces métalliques avec des graisses - Vêtements souillés - Gants souillés - Chaussure souillés

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.

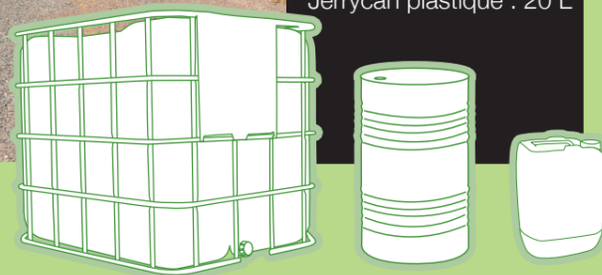


VG VIA 7000

débituminant fort
spécifique
ateliers
utilisable pur
insoluble dans l'eau



CONDITIONNEMENTS
Container : 1000 L
Fût : 200 L
Jerrycan plastique : 20 L



Améliore la sécurité au travail

Réalisé à base d'esters végétaux de nouvelle génération

Totalement biodégradable

VG VIA 7000

**débituminant fort
spécifique
ateliers
utilisable pur
insoluble dans l'eau**

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 7000 = 1,29 kg équivalent Carbone
Bilan Carbone Fuel = 967 kg équivalent Carbone

Réduction de 667 fois des émissions de Carbone

VG VIA 7000 est un fluide concentré destiné au traitement, au débituminage des enrobés froids en ateliers lors des opérations de nettoyage et de maintenance.

VG VIA 7000 est un fluide de nettoyage spécifiquement développé pour remplacer le fioul et les esters méthyliques de colza. Il répond immédiatement aux attentes des responsables d'agence, des coordonnateurs sécurité et des chefs d'exploitation 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, **VG VIA 7000** supprime toute obligation de classement en ateliers de la zone d'utilisation en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003). En atelier, **VIA 7000** remplace le fioul qui peut être à l'origine de dépôts de feu.

■ Formulation améliorant l'hygiène

VG VIA 7000, 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). **VG VIA 7000** 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

VG VIA 7000 permet de s'affranchir immédiatement de l'Arrêté du 29 mai 2000 concernant les émissions de COV.

VG VIA 7000 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 administratives (Décret 2002-680).

VG VIA 7000 est facilement et totalement biodégradable suivant test OCDE 301 B (suivi dégagement de CO₂ au cours de la dégradation).

■ Formulation améliorant la gestion des déchets

VG VIA 7000 est classé D.I.B. (Déchet Industriel Banal). Après usage, il peut être collecté gratuitement dans le cadre d'une valorisation.

VG VIA 7000 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).

VG VIA 7000 est insoluble dans l'eau est n'engendre pas de dysfonctionnements des bacs séparateurs d'hydrocarbure.

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	880	Kg/m ³
Point de congélation	NF ISO 3016	-20	° C

*Ce produit est réalisé à base d'esters d'huile végétale naturelle dont les origines ne permettent pas de spécifier une couleur constante. Celle-ci peut varier suivant les lieux de production et les conditions climatiques avant la récolte. Une différence de couleur même extrêmement importante n'influe en rien dans la performance du produit.

Caractéristiques de performances

Temps de débituminage VIA 7000	Méthode interne	5'30"	mn.sec
Temps de débituminage Fioul	Méthode interne	5'45"	mn.sec

Caractéristiques sécurité-incendie

Point Éclair Vase Clos	NF EN 2719	170	° C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	>250	° 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'anisidine	NF EN ISO 6885	1,48	-
Totox (Indice Anisidine + 2x Indice Peroxyde)	-	13,88	-
Essai accéléré d'oxydabilité (Test Rancimat)	NF ISO 6886		
- Débit	-	10	L/h
- Température	-	100	° C
- Temps	-	5,8	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 301 B	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.
- Utiliser pur. Ne pas mélanger avec du fioul, classé cancérigène.
- Ne pas utiliser en tant que détergent carrosserie.