



VG XTREM

FLUIDE DÉBITUMINANT ET ANTI COLLANT DE SÉCURITÉ POUR ENROBÉS ROUTIERS // FORMULE D'ORIGINE VÉGÉTALE 100 % BIODÉGRADABLE // SPÉCIALE CHANTIERS & BASSES TEMPÉRATURES



CONDITIONNEMENT : 200 - 1000L

FT 032-21/ REVISION 0/ TRAITEMENT DU BITUME - GAMME VERTE

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : liquide
Couleur : jaune ambrée
Odeur : oléagineuse
Masse volumique à 25°C : 0,895 +/-0,005
Point de congélation : jusqu'à -33°C
C.O.V (composé organique volatil) : 0%
Point éclair (vase ouvert) : 194°C
Emulsionnable : non

MODE D'EMPLOI

VG XTREM s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :
 Appliquer finement **VG XTREM** à l'état pur à l'aide d'un pulvérisateur équipé de joints résistants. Ne pas mélanger avec du fioul classé cancérigène (classe 3). Laisser agir quelques minutes sur les résidus d'enrobés. Essuyer ou rincer à l'eau sous pression pour finir.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : VG XTREM est formulé à base de composés végétaux de nouvelle génération 100% d'origine végétale, renouvelables et ayant fait l'objet d'une analyse de leur cycle de vie selon la norme ISO 14040.

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

VG XTREM est rapidement et 100% biodégradable selon le test OCDE 301B. Il n'est pas dangereux pour l'environnement en cas de déversement accidentel et pour les populations riveraines. Son utilisation ne nécessite aucune autorisation ou déclaration d'emploi auprès des autorités administratives (Décret 2002-680).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

VG XTREM n'est pas classé selon le règlement CLP. Néanmoins, le manipuler avec précaution. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.
 Règlementation transport : non soumis.

RECOMMANDATIONS

Compte tenu du fort pouvoir solvant de **VG XTREM**, il est préférable de réaliser un essai sur les matériaux sensibles ou de résistances aux solvants méconnus tels que certains élastomères, les plastiques, les peintures.

Attention, la fonction principale de **VG XTREM** est d'être un débituminant. En cas d'épandage accidentel sur des revêtements routiers venant d'être réalisés, rincer immédiatement et abondamment à l'eau les surfaces pour préserver leur aspect.

VG XTREM est ininflammable, ce qui permet de supprimer toute obligation de classement des ateliers en zone ATEX (arrêté du 08 juillet 2003).

En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

VG XTREM est un fluide végétal biodégradable à double fonctions spécialement développer pour les opérations de dégoutronnage et anti collant des enrobés routiers.

VG XTREM remplace le fioul et les solutions d'esters méthyliques de colza utilisés habituellement sur les chantiers.

VG XTREM dispose d'un point de congélation très bas ce qui permet son utilisation dans des conditions extrêmes.

VG XTREM trouve sa parfaite utilisation pour les opérations suivantes :

Débituminant : Rampes de répandeuse et des circuits d'émulsion pour finisseurs à rampe intégrée, bordures, outils souillés (manches et dents de rateaux, pelles, etc...), équipements individuels souillés (combinaisons, gants, chaussures), robinet de laboratoire.

Anti collant : Table du finisseur, joues du convoyeur de la fraiseuse, alimentation et vis d'alimentation du finisseur, Chenille du finisseur, godet du chargeur transportant les enrobés, traîneau des machines ECF, outils (raclettes, pelles, rateaux, etc...), plaque des têtes de regard, plaques vibrantes, chaussures.

NORMES - HOMOLOGATIONS

VG XTREM permet de s'affranchir immédiatement de l'arrêté du 29 mai 2000 concernant les émissions de COV.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé en emballage d'origine dans des locaux tempérés et ventilés.

