

4 7 5 9



FLUIDE VEGETAL DÉBITUMINANT ANTIADHERENT DES SURFACES AU CONTACT DES ENROBES BITUMINEUX

- ✓ 100 % origine végétale
- ✓ SANS COV
- ✓ Facilement biodégradable OCDE 301 D
- ✓ Basse tension superficielle assurant une application uniforme sur les surfaces
- ✓ TRES FAIBLE ODEUR
- ✓ SANS SOLVANTS, compatible avec la plupart des surfaces usuelles

Extraits de graines végétales



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Fluide
MASSE VOLUMIQUE	: 915 g/litre
INFLAMMABILITE	: Non classé inflammable
POINT D'ECLAIR coupe fermée	: Supérieure à 300 °C
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION	: Supérieure à 300 °C
PRESSION DE VAPEUR	: < 0,01 kPa à 20 °C
INTERVALLE DE STABILITE PHYSIQUE	: de -10°C à + 165°C environ
ASPECT	: Limpide de couleur légèrement ambrée
ODEUR	: Faible
VISCOSITE	: 111 Cps Mob 2, Vit 100 T / Min à 21°C
TENSION SUPERFICIELLE	: 36,8 Dynes/cm
TENEUR EN COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS	: 0 % COV
BIODEGRADABILITE	: Facilement biodégradable
INDICE DE REFRACTION à 20 °C	: environ 1.470
INDICE D'ACIDE	: <= 0.5 mg KOH/g
INDICE DE PEROXYDE	: <= 10 meq O2/Kg
INSAPONIFIABLE	: <= 1,5 %
INDICE D'IODE	: 108 – 122 gI ₂ /100 g



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Par sa viscosité, permet une application et une bonne tenue et adhérence sur les différents supports, même verticaux.

Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages légers.

Par sa stabilité, permet une utilisation aux différentes températures ambiantes des centrales d'enrobages et chantiers routiers.

Ne modifie pas les caractéristiques des produits bitumineux entrés en contact.

APPLICATION PREVENTIVE comme anti-adhérent des enrobés, bitumineux, agent de glisse protecteur des surfaces métalliques ou plastiques au contact des produits bitumineux :

Bennes de transport	Chargeurs	Elévateurs	Skips
Répanduses	Finisseurs	Compacteurs	Pare-chocs
Abs	Matériels d'applications ou de maintenances manuelles, pelles, raclettes, outillages et petits matériels		

► UTILISATEURS : Chantiers mobiles, centrales d'enrobés, entreprises routières, travaux publics, équipements, municipalités.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

En préventif selon nature des matériels et surfaces à protéger et la fréquence d'application, s'utilise par épandage ou par projection basse pression sur les surfaces avant mise quotidienne en service.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'extraits végétaux sans solvants, non classée comme préparation dangereuse pour l'homme et l'environnement.
Lubrifiant anti-adhérent utilisables au contact fortuit avec l'aliment.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- suivant le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas laisser à la portée des enfants.
Refermer l'emballage après chaque utilisation.
Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés

EGA Entreprise - 15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02