



## BITU'vert

DEBITUMINANT ECOLOGIQUE  
SOLVANT D'ORIGINE VÉGÉTALE SANS COV

### LA NOUVEAUTÉ !

Grâce à sa formulation liquide composée de solvants naturels et à une vitesse d'évaporation lente, BITU'vert limite les pertes de produit dans l'atmosphère.  
Biodégradable et écologique, BITU'vert respecte l'environnement.

BITU'vert est un débituminant émulsionnable écologique.

Par sa formulation d'origine végétale, BITU'vert garantit aux utilisateurs une grande sécurité d'emploi.

Sa préparation sous forme liquide a une action instantanée !

### QUALITÉS PRINCIPALES :

\* D'une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumeux (goudron, asphalte, bitume, émulsion, enrobé) même sur supports humides.

\* BITU'vert permet d'éliminer les tâches les plus résistantes et plus particulièrement les traces de goudron sur toutes carrosseries, il facilite aussi l'élimination de la résine tombée sur un véhicule.

Notre formulation est un excellent substitut aux fomules traditionnelles contenant du Xylène, du Toluène, ou des solvants chlorés.

\* BITU'vert élimine les dépôts résiduels et souillures dans et sur les citernes et réservoirs.

\* BITU'vert nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gas-oil, fuel, fuel lourd...

\* Appliqué en pulvérisation sur les bennes, skips, finishers, centrales d'enrobés... BITU'vert constitue un excellent anti-adhérent des goudrons et émulsions.

### CONDITIONS D'APPLICATIONS :

#### Dissolvant des bitumes :

\* Appliquer BITU'vert directement sur les surfaces à traiter à l'aide de notre pulvérisateur P5.

\* Laisser agir 5 à 10 minutes.

\* Rincer avec un nettoyeur H.P.

#### Anti-adhérent des bitumes et émulsions :

\* Pulvériser directement sur les supports à protéger : skips ou godets de transport dans les centrales d'enrobés.

\* D'une manière générale, BITU'vert se dilue à raison de 20 à 30%.

\* Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures.

### LES POINTS FORTS DE BITU'vert

- Débituminant écologique sans COV.
- De haute sécurité pour les utilisateurs.
- Action instantanée.
- Anti-adhérent.
- Ininflammable.
- Respecte l'environnement.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide vert  
Point éclair : >75°C  
Ikb = 113

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel

### EXEMPLES D'APPLICTIONS



ÉTIQUETAGE : Non concerné

0809162