

DG BIO DÉGRADABLE

GEL DÉBITUMINANT ANTI-ADHÉRENT

SOLVANT D'ORIGINE VÉGÉTALE SANS COV

LA NOUVEAUTÉ !

Grâce à sa formulation gélifiée composée de solvants naturels et à une vitesse d'évaporation lente, **DG BIO DÉGRADABLE** limite les pertes de produit dans l'atmosphère.

DG BIO DÉGRADABLE est un débituminant industriel d'origine végétale.

DG BIO DÉGRADABLE par sa formulation d'origine végétale, garantit aux utilisateurs une grande sécurité d'emploi. Sa présentation sous forme de gel pulvérisable accentue le pouvoir débituminant et son action est instantanée.

PROPRIÉTÉS :

- **DG BIO DÉGRADABLE** est d'une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumeux (goudron, asphalte, bitume, émulsion, enrobé) même sur supports humides.
- Appliqué en pulvérisation sur les bennes, finishers, centrales d'enrobés...
- **DG BIO DÉGRADABLE** constitue un excellent anti-adhérent des bitumes et émulsions.
- **DG BIO DÉGRADABLE** élimine les dépôts résiduels et souillures dans et sur les citernes et réservoirs.
- **DG BIO DÉGRADABLE** nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gas-oil, fuel, fuel lourd...
- De part sa consistance, **DG BIO DÉGRADABLE** permet l'emploi sur les surfaces verticales sans coulures ni pertes inutiles du produit !

CONDITIONS D'APPLICATION :

Dissolvant des bitumes :

Appliquer **DG BIO DÉGRADABLE** directement sur les surfaces à traiter à l'aide de notre pulvérisateur **PS**.
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.

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Aspect : gel opalescent blanc.

Point éclair : > 100°C

LES POINTS FORTS DE DG BIO DÉGRADABLE

- De haute sécurité pour les utilisateurs
- Anti-adhérent
- S'applique sur les parois verticales
- Action instantanée
- Ininflammable
- Respecte l'environnement



PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

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

1001294