

Débituminant écologique sans odeur

INODOR

Décapants

Sans odeur pour un parfait confort d'utilisation !



Présentation

INODOR est spécifiquement développé pour remplacer les solvants d'origine pétrolière. Présente une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumineux (goudron, asphalte, bitume, émulsion, enrobé), même sur supports humides. INODOR est un débituminant émulsionnable, sans odeur. INODOR supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX.



Points forts

- Débituminant et anti-adhérent
- Sans odeur, utilisable en milieu clos
- Pas d'émission de COV
- Effet filmogène anticorrosion



Propriétés

- Elimine les taches 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.
- Substitut aux formules traditionnelles contenant du Xylène, du Toluène, ou des solvants chlorés.
- Utilisable dilué dans l'eau en remplacement du fioul pour l'élimination des produits bitumineux sur les vêtements et les outils.
- Nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gas-oil, fuel, fuel lourd, etc.
- S'applique en pulvérisation sur les bennes, skips, finishers, centrales d'enrobés, etc.
- Constitue un excellent anti-adhérent des goudrons et émulsions.
- S'utilise dans les ateliers de maintenance, en milieu agro-alimentaire, pour enlever les dépôts de graisses carbonisées sur des pièces mécaniques.
- Réaliser un essai de compatibilité préalable sur les matériaux sensibles et les peintures.

Mode d'emploi

Dissolvant des bitumes :

- Appliquer INODOR directement sur les surfaces à traiter à l'aide de notre pulvérisateur P5.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.

- Rincer avec un nettoyeur HP.

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, INODOR se dilue à raison d'une part pour trois parts d'eau, soit à 25 % dans l'eau.
- Il forme alors un gel thixotrope pulvérisable qui adhère aux parois.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : INO06038

Aspect : Liquide

Couleur : vert pâle

Odeur : légère

Densité : 0,94

Caractéristiques techniques

Point éclair : >80

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 12 mois