

Débituminant écologique sans odeur !



Présentation

Spécifiquement développé pour remplacer les solvants d'origine pétrolière, INODOR est d'une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumineux (goudron, asphalte, bitume, émulsion, enrobé), même sur supports humides.

INODOR est respectueux de l'Homme et de son environnement.

INODOR est un débituminant émulsionnable, écologique, formulé sans odeur.

INODOR supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX.

Sa préparation sous forme liquide a une action instantanée et des performances supérieures par rapport à des technologies conventionnelles.



Points forts

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Débituminant écologique | <input checked="" type="checkbox"/> Sans odeur, utilisable en milieu clos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pas d'émission de COV | <input checked="" type="checkbox"/> Non toxique, non nocif |
| <input checked="" type="checkbox"/> Point éclair élevé : >100°C | <input checked="" type="checkbox"/> Ininflammable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anti-adhérent | <input checked="" type="checkbox"/> Effet filmogène anticorrosion |
| <input checked="" type="checkbox"/> Respecte l'homme et son environnement | <input checked="" type="checkbox"/> Gamme "zéro picto" |



Propriétés

- D'une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumineux (goudron, asphalte, bitume, émulsion, enrobé) même sur supports humides.
- INODOR permet d'éliminer 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.
- Notre formulation est un excellent substitut aux formules traditionnelles contenant du Xylène, du Toluène, ou des solvants chlorés.
- INODOR est d'ailleurs utilisé dilué dans l'eau en remplacement du fioul pour l'élimination des produits bitumineux sur les vêtements et les outils.
- INODOR nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gas-oil, fuel, fuel lourd, etc.
- Appliqué en pulvérisation sur les bennes, skips, finishers, centrales d'enrobés, etc.

- INODOR constitue un excellent anti-adhérent des goudrons et émulsions.
- INODOR est utilisé 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