



Addicim EPR 2

Additif pour liants routiers

L'**Addicim EPR 2** est une composition à base de produit organique agissant sur les émissions de poussière lors de l'utilisation de liants routiers.

CARACTERISTIQUES

- Liquide visqueux, clair et limpide, de couleur ambrée brune
- Masse volumique à 20°C :
0,855 ± 0,020 kg/dm³
- Point éclair : 190 °C mini
- Point d'écoulement : - 12°C
- Viscosité cinématique à 40°C :
19-22 mm²/s
- Viscosité à 100°C :
4,75 mm²/s
- Indice d'acide :
0.03 Mg/KOH/g
- Cendres (% pds) : < 0.01
- Insoluble dans l'eau

MODE D'EMPLOI

L'**Addicim EPR 2** doit être mélangé intimement au liant pour obtenir son effet.

DOMAINES D'UTILISATION

L'**Addicim EPR 2** est un additif pour les liants routiers. Son incorporation aux liants permet de réduire très fortement les émissions de poussières générées lors de l'épandage et du malaxage pour le traitement en place des sols.

DOSAGE

Les dosages d'utilisation varient de 1 à 3 % du poids de ciment en fonction des résultats obtenus lors des essais.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Stockage sur bac de rétention,
- Port de lunettes et de gants conseillé,
- En cas de projection, laver abondamment à l'eau savonneuse.

CONDITIONNEMENT

- Vrac.
- Container 1000 l.

CONSERVATION -STOCKAGE

- L'**Addicim EPR 2** ne nécessite pas de précaution spéciale pour son stockage hormis le risque de gel.
En cas de gel, homogénéiser après retour à l'état liquide.
- Durée de stockage : 2 ans à compter de sa date de fabrication.