

# FICHE TECHNIQUE

## AAB 100

Lubrifiant anti adhérent des bitumineux, anti-corrosion, agent de glisse

### CARACTERISTIQUE PHYSIQUES :

- Etat physique : liquide
- Masse volumique : 1075g/litre
- Réaction chimique : Faiblement alcaline non caustique
- Odeur : sans odeur
- Ph pur : 9.90 environ
- Aspect : limpide de couleur ambrée
- Tensio superficielle a 2 % dans l'eau : 32 dyne/cm
- Température d'ébullition : 97°C
- Température maxi en service : sup à 190 °C

### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée en phase aqueuse à base d'une association synergisée de 3 **extraits végétaux** sélectionnés pour leurs fonctions anti-adhérentes, agents humectant et inhibiteurs de corrosion.

Sans silicones



### CONDITIONNEMENTS :

- Bidons de 30 L – 60L – 220 L

### PROPRIETES PRINCIPALES

- Dispersable dans l'eau en toute proportion donne une émulsion stable.
- **Non corrosif** vis-à-vis des métaux et alliages légers, non caustique.
- **Biodégradabilité** : Evaluation réalisée de l'aptitude à la biodégradabilité du produit complet.

➔ **Produit déterminé comme facilement biodégradable (PV n° CB08175.5)**

- Haut pouvoir mouillant et humectant.
- Compatible avec la plupart des surfaces peintes, substantif des surfaces métalliques, plastiques.
- Ne résinifie pas, ne gomme pas grâce à son pouvoir d'étalement élevé, assure une protection uniforme, facilite le glissement et évite l'adhérence sur les surfaces des produits non hydrophiles, produits bitumineux sur les supports traités. Evite l'oxydation, la rouille des métaux ferreux non protégés.
- **Ne modifie pas les caractéristiques des produits bitumineux entrés en contact.**
- **Est utilisé en application préventive comme lubrifiant anti-adhérent des bitumineux**, agent protecteur des surfaces métalliques ou plastiques, caoutchouc au contact des projections de produits bitumineux : bennes de transport, élévateurs, skips, pare-chocs, ABS, matériels d'application sur chantiers mobiles ou dans les centrales de fabrication, outillages et petits matériels manuels des entreprises routières, travaux publics, véhicules, pare-chocs, bavettes, pneus des camions, élévateurs, finisseurs, compacteurs

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- En préventif selon nature des matériels et surfaces à protéger et la fréquence d'application, s'utilise par étalement à la brosse souple, par arrosage ou par projection basse pression ou aspersion à la rampe sur les surfaces avant mise quotidienne en service.

Peut-être pré-dilué dans une citerne de chantier équipée d'un dispositif de pulvérisation.

- Dilutions indicatives :
  - Gros matériels, bennes élévatrices : 1 partie pour 10 à 20 parties d'eau
  - Matériels d'applications : 1 partie pour 25 à 40 parties d'eau
  - Petits matériels : 1 partie pour 10 à 15 parties d'eau

Renouveler l'application 1 à 2 fois dans la journée à la reprise du travail et dès que des problèmes d'adhérence des bitumineux apparaissent aux surfaces.

