

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1075 g/litre.
. REACTION CHIMIQUE	: Faiblement alcaline non caustique.
. pH à 1 %	: 9.90 environ.
. ASPECT	: Limpide de couleur ambrée.
. VISCOSITE à 17,5 °c	: 1400 cps – Mob n° 3 – 50 Tr/Min
. ODEUR	: Sans odeur.
. TENSION SUPERFICIELLE à 2% dans l'eau	: 32 dyne/cm
. TEMPERATURE D'EBULLITION	: 97 °c
. TEMPERATURE MAXIMALE EN SERVICE	: supérieure à 190°c

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **Dispersable dans l'eau en toute proportion, donne une émulsion stable.**

. Biodégradabilité : Evaluation réalisée de l'aptitude à la Biodégradabilité du produit complet → **Produit déterminé comme facilement biodégradable – PV n° CB 08175.5**

. Haut pouvoir mouillant et humectant. **Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages légers, non caustique.**

. Compatible avec la plupart des surfaces peintes, plastiques, substantif des surfaces métalliques. Evite l'oxydation, la rouille des métaux ferreux non protégés.

• Facilement soluble dans l'eau	→ Pouvoir d'étalement élevé
• Ne résinifie pas	→ Polyvalent pour la plupart des matériels et supports
• Ne gomme pas	→ Evite l'adhérence des bitumeux
	→ Facilite leur glissement
	→ Ne modifie pas leur caractéristique

**Ne modifie pas les caractéristiques des produits bitumeux entrés en contact.**

. Est utilisé en application préventive comme agent de glisse anti-adhérent des bitumeux, agent protecteur des surfaces métalliques ou plastiques, caoutchoucs au contact des projections de produits bitumeux :

▶ Matériels d'application des chantiers mobiles	▶ Skips
▶ Bennes de transport d'enrobés	▶ Véhicules, pare-choc, bavettes, pneus des camions
▶ Elévateurs	▶ Matériels de fabrication dans les centrales d'enrobages
▶ Finisseurs	▶ Petits outillages manuels
▶ Compacteurs	



### MODES ET DOSES D'EMPLOI

. **En préventif** : Selon nature des matériels et surfaces à protéger et la fréquence d'application, s'utilise dilué dans l'eau, application uniforme à l'aide d'un pulvérisateur ou 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, pneumatiques des véhicules de chantier : 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'adhésivité des bitumeux apparaissent aux surfaces.*

### RECOMMANDATIONS



#### DANGER

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Utilisations réservées aux professionnels

Contient  
AMIDES, COCO, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)  
Ne pas laisser à la portée des enfants.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.  
Protéger du gel au stockage.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et**

*Edition de MAI 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*