

## IRDEX BITUME BIO

**AGENT DE GLISSE ANTI-ADHERENT SANS SILICONE  
PROTECTION DES SURFACES CONTRE L'ADHERENCE  
DES BITUMINEUX LORS DES TRAVAUX D'APPLICATION  
USAGE PROFESSIONNEL**

**IRDEX BITUME BIO** est une 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.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1075 G/LITRE
Réaction chimique	: FAIBLEMENT ALCALINE NON CAUSTIQUE
PH 1%	: 9.90 environ
Aspect	: LIMPIDE DE COULEUR AMBREE
Viscosité à 17,5°C	: 1400 CPS – MOB N°3 – 50 TR/MIN
Odeur	: SANS ODEUR
Tension superficielle à 2%	: 32 DYNES/CM
Température de résistance	: SUPERIEURE A 190°C
Température d'ébullition	: 97°C



### PROPRIETES PRINCIPALES

**IRDEX BITUME BIO** est dispersable dans l'eau en toute proportion et donne une **émulsion stable**. **Haut pouvoir mouillant et lubrifiant**.

**IRDEX BITUME BIO** est **non corrosif** vis-à-vis des métaux et alliages légers, non caustique, ne renferme pas de soude ou de potasse, sans odeur. Compatible avec la plupart des surfaces peintes, substantif des surfaces métalliques, plastiques.

**IRDEX BITUME BIO** **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. **Ne modifie pas les caractéristiques des produits bitumineux entrés en contact**.

**IRDEX BITUME BIO** est utilisé en application préventive comme agent de glisse anti-adhérent des bitumineux, agent protecteur des surfaces métalliques ou plastiques, caoutchoucs au contact des projections de produits bitumeux.

### 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 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



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.

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 temps de contact appropriés.