



BITUBIO'CLEAN & BITUBIO'PROTECT



Avant / Après

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- COMPOSANTS BIOSOURCÉS Produits formulés à partir d'huiles végétales
- FABRICATION FRANÇAISE
 Fabriqués en région Normandie



Diluants d'origine végétale destinés au nettoyage et à la protection des surfaces (machines, outils, matériel, EPI, ...) souillées par des produits bitumineux ou dérivés.

LES POINTS FORTS

USAGE

- La gamme Bitubio protège et facilite l'entretien du matériel utilisé sur chantiers, en ateliers, postes d'enrobé et usines d'émulsion
- Bitubio'Protect : produit préventif, permettant de préserver les machines en créant une couche protectrice limitant l'adhérence du bitume ; utilisation sur chantier
- Bitubio'Clean : produit curatif destiné au nettoyage des outils et machines en atelier ; efficace pour éliminer le bitume rapidement, même incrusté

INSTALLATION

- Polyvalence d'application : produits utilisables jusqu'à -10°C et applicables sur des surfaces chaudes (maximum 160°C)
- Absence de mauvaise odeur à l'application
- Facilité de pulvérisation : faible viscosité
- Plusieurs conditionnements disponibles
- Préparations classées non dangereuse selon règlement CLP







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Préparations à base d'huile végétale et d'esters méthyliques d'huile végétale

Masse volumique: 0.9 kg/L

• Point éclair en vase clos : > 180°C

Point éclair en vase ouvert : > 200°C

Point de congélation : < - 20°C

Conditionnements: bidon de 25L, fût de 200L avec Sakafu ou IBC de 1000L





MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS D'UTILISATION*

	BITUBIO'CLEAN : LE DEBITUMINANT	BITUBIO'PROTECT: L'ANTI COLLANT
Protection des supports	Utilisation non optimale	Pulvériser le produit pur sur toute la surface du matériel à protéger (machine, outils, EPI,)
Débituminage couche mince	Pulvériser le produit pur sur la zone à nettoyer Laisser agir 30 minutes Rincer à l'eau sous pression	Pulvériser le produit pur sur la zone à nettoyer Laisser agir 30 minutes Rincer à l'eau sous pression Réitérer l'opération autant de fois que nécessaire
Débituminage incrustation sévère	Pulvériser le produit pur sur la zone à nettoyer Laisser agir 5 minutes puis brosser Pulvériser à nouveau le produit Laisser agir 30 minutes Rincer à l'eau sous pression Réitérer l'opération autant de fois que nécessaire	Utilisation non optimale

^{*} Pour plus d'informations, se référer à la fiche d'application

MATÉRIEL

- Application au pulvérisateur résistant aux produits chimiques
- Rinçage à l'eau au nettoyeur haute pression (de préférence utiliser de l'eau chaude)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute application, faire un essai sur une zone masquée afin de vérifier la compatibilité
- Utiliser les équipements de protection individuelle appropriés et définis dans la FDS
- Ne pas utiliser sur une surface dont la température dépasse les 160°C
- Privilégier l'utilisation sur rétention afin de recueillir les résidus bitumineux
- Sur chantier, pulvériser de façon superficielle afin d'éviter les coulures; l'application des produits sur un enrobé entraîne son marquage, sa décoloration voire sa détructuration puis un désenrobage



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur ou d'étincelle
- Conservation: 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr





