



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BIO GOUDEX

Dégoudronnant anti-adhérent bitume, à base de colza
100% végétal, écologique, biodégradable, non
étiquetable

DESCRIPTION

Dissolvant des goudrons, asphaltes, mélanges bitumineux, principalement sur les engins de travaux publics et sur le matériel des centrales d'enrobés.

Anti-adhérent bitume, BIO GOUDEX se pulvérise entre chaque chargement de goudron pour éviter l'adhésion du bitume. L'utilisation répétée facilite le nettoyage des engins.
Autorisé en contact fortuit alimentaire FDA.

Non inscrit au tableau n°84 des solvants pouvant entraîner des maladies professionnelles et sans valeur limite d'exposition professionnelle.

Non inflammable, BIO GOUDEX supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX selon arrêté du 8 Juillet 2003.

Sans COV, BIO GOUDEX n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 concernant les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives.

MODE D'EMPLOI

Dissolvant des bitumes :

Utiliser le produit pur.

Pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 10 à 15 mn, rincer à l'eau sous pression, chaude de préférence.

Anti-adhérent bitumes :

Pulvériser uniformément BIO GOUDEX sur les surfaces à protéger (à froid ou à chaud). Ne pas excéder toutefois la température d'ébullition (330 °C) afin de préserver les propriétés du produit.

Une fine pellicule protectrice empêche alors l'adhésion du bitume sur les surfaces traitées
Renouveler l'opération entre chaque chargement ou utilisation.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BIO GOUDEX

Dégoudronnant anti-adhérent bitume, à base de colza
100% végétal, écologique, biodégradable, non
étiquetable

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	:	Liquide limpide ambré
Densité	:	0,88 +/- 0,01
Point éclair	:	> 150 °C
Point d'ébullition	:	> 330 °C
Indice Kauri-butanol	:	> 60
Composition	:	A base de solvant végétal naturel et de tensioactifs biodégradables, exempt d'hydrocarbures chlorés, pétroliers et terpéniques.
Biodégradabilité	:	Totale
Etiquetage	:	Néant

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64