



BITUNET

SUPER DÉGOUDRONNANT INDUSTRIEL SPÉCIAL DÉBITUMINANT DES ENGIN DE GOUDRONNAGE FORMULATION EXEMPTÉ DE XYLÈNES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 0,79 +/- 0,03
Odeur : légère de pin
Couleur : incolore
pH : sans
Point éclair : 38°C (vase clos),
 41°C (vase ouvert) qui correspond à
 une utilisation grandeur nature




PROPRIÉTÉS

BITUNET, formulation à base d'hydrocarbures raffinés exempte de xylènes, est spécialement étudiée pour le nettoyage de tous les matériaux en contact avec le bitume ou l'asphalte.

Avantages : ce dégoudronnant est émulsionnable et donc totalement éliminable à l'eau; est sans danger sur les peintures, carrosseries et surfaces métalliques. **Surpuissant** : ses composants attaquent les bitumineux à éliminer en profondeur et dissout parfaitement les dépôts gras et cambouis. **Rapide** : ses agents mouillants spécifiquement élaborés pour une meilleure pénétration, permettent une émulsion extrêmement rapide et une élimination spectaculaire. **Économique** : l'action immédiate de **BITUNET** se concrétise par une diminution importante de main-d'œuvre, permet la récupération des matériels et en fait un partenaire indispensable. Ne provoque pas d'oxydation des métaux ferreux après séchage.

Domaines d'utilisation : **Efficace** : sur le ciment, la brique, les surfaces métalliques, l'outillage, les finishers, les répanduses, les raboteuses bitumeuses, etc... Les surfaces traitées sont restituées nettes de toutes souillures. Convient aux Entreprises de Travaux Publics, les services techniques de voirie.

Utilisation de BITUNET suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégoudronnant, débituminant.	Prêt à l'emploi.	<p><u>En pulvérisation</u> : à l'aide d'un PA8V/A ou autre système de Pulvérisation : laisser agir quelques minutes puis effectuer un rinçage à l'eau.</p> <p><u>En trempage</u> : pour les matériels particulièrement encrassés : immerger les pièces dans un bac prévu à cet effet, laisser agir de quelques minutes à quelques heures suivant le problème à traiter. Effectuer un rinçage à l'eau.</p> <p><u>En brossage</u> : frotter les pièces ou surfaces à nettoyer à l'aide d'un balai, pinceau, brosse imbibés de BITUNET. Laisser agir quelques instants et effectuer un rinçage à l'eau.</p>



Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

Recommandations : supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Utiliser un local aéré ou ventilé. Port de gants appropriés et adaptés. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas respirer les vapeurs. Conservation en emballage d'origine fermé hermétiquement dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, du gel, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles à une température inférieure à 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.