

BITUM NET ÉCO

**SUPER DÉGOUDRONNANT INDUSTRIEL
SPÉCIAL DÉBITUMINANT DES ENGIN DE GOUDRONNAGE
FORMULATION AVEC BASE VÉGÉTALE BIODÉGRADABLE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 0,88 +/- 0,03
Odeur : oléagineuse
Couleur : ambrée
pH : sans
Point éclair : 183°C



PROPRIÉTÉS

BITUM NET ÉCO, composition à base de solvants végétaux, est spécialement étudiée pour le nettoyage de tous les matériaux en contact avec le bitume ou l'asphalte.

Avantages : ce dégraissant est émulsionnable et donc totalement éliminable à l'eau. Sans danger sur les 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 **BITUM NET ÉCO** 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. Compte tenu de son haut point éclair, l'utilisation peut être faite sur des surfaces chaudes jusqu'à 150°C.

Domaines d'utilisation : **Efficace** : sur le ciment, la brique, les surfaces métalliques, l'outillage, les finisseurs, 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 BITUM NET ÉCO suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégoudronnant, débituminant.	Prêt à l'emploi.	<p>En pulvérisation : 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>En trempage : 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>En brossage : frotter les pièces ou surfaces à nettoyer à l'aide d'un balai, pinceau, brosse imbibés de BITUM NET ÉCO. Laisser agir quelques instants et effectuer un rinçage à l'eau.</p>



Biodégradabilité : les constituants présentent une biodégradabilité supérieure à 87 % et/ou sont facilement biodégradables suivant le test OCDE 301B.

Recommandation : stockage dans un local frais et ventilé à l'abri de l'humidité.

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.