

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS

ÉLIMINATION DU GOUDRON, DU BITUME, DU CAMBOUIS
ET DÉCAPAGE DES BRULEURS

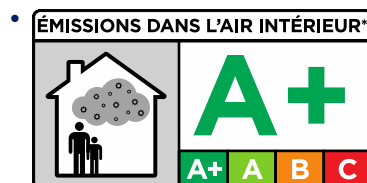


AVANTAGES PRODUIT

- Application en pulvérisation, au pinceau ou par trempage
- Action de nettoyage et décapage rapide
- Sans solvant
- Économique
- 3 à 20 m² au litre selon le type de salissure

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Cov, Sans Solvant, Sans odeur



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS dissout rapidement toutes traces de goudron, bitume, cambouis, mêmes anciennes grâce à son mélange à base d'esters végétaux et d'émulgateurs dégradables également dérivés de corps gras végétaux.

DOMAINES D'APPLICATION

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS est utilisé pour :

- **Garages :**
 - Elimination des dépôts et traces de goudron sur les carrosseries des véhicules.
- **Ponts et Chaussées, Travaux publics :**
 - Le nettoyage des asphaltes et de tout autre matériel,
 - Le nettoyage des dépôts de goudron sur les surfaces cimentées.
- **Chauffage :**
 - Elimination des dépôts résiduels dans les citernes de stockage et de transports des fuels,
 - Nettoyage des sols de chaufferie,
 - Entretien du matériel de pompage,
 - Décapage des brûleurs etc...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Mélange d'esters végétaux
<i>Consistance :</i>	Liquide jaune clair
<i>Odeur :</i>	Caractéristique
<i>Densité :</i>	Environ 0,89
<i>Point éclair :</i>	130°C non inflammable

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Aucune préparation particulière.

Enlever les grosses particules de goudron ou bitume mécaniquement.

2 - Mise en œuvre

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS s'applique en pulvérisation, au pinceau ou par trempage :

Application du produit pur, en quantité nécessaire et suffisante sur toutes les surfaces chargées de traces d'enrobées et autres,

Laisser agir 15 minutes.

Brosser, éliminer les dépôts ainsi fragilisés/désagrégés de préférence avec un nettoyeur Haute Pression, ou grâce à la pression du réseau d'eau (4 bars minimum souhaitable).

Renouveler l'opération si des dépôts secs et épais persistent

Par trempage : Laisser tremper les pièces pendant une dizaine de minutes, brosser puis rincer à l'eau sous pression.



web

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS a un pouvoir solvant pouvant agir sur certaines peintures, colles, matières plastiques, matières colorées et sur certains vernis et caoutchouc. Il est préférable de faire un essai préalable sur un endroit peu visible avant l'application sur la surface à traiter.

3 - Consommation

De 3 à 4 m² au litre de DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS pour des souillures moyennes.

De 10 à 20 m² au litre pour des salissures minces.

4 - Finition

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS est non-inflammable. DÉGOUDRONNANT DISSOLVANT POUR BITUME ET CAMBOUIS a un pouvoir solvant important, il ne faut donc pas l'utiliser sans précaution, notamment pour le nettoyage des véhicules de liaison à cause de la fragilité des éléments en plastiques (groupes optiques, clignotants...). Eviter dans tous les cas, un contact prolongé avec les peintures, en procédant à un rinçage soigneux dans le ¼ d'heure suivant l'application.

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri du gel. Il est nécessaire de porter des gants appropriés et des lunettes de protection.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 0,5 litre et 1 litre.

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres, 20 litres

Fût : 220 litres.



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2023.



web