

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE

ÉLIMINATION DU GOUDRON, DU BITUME ET DU CAMBOUIS



AVANTAGES PRODUIT

- Élimine les traces de goudron, bitume, cambouis
- Non dangereux pour l'environnement
- N'attaque pas les caoutchoucs, les joints et la peinture

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Biodégradabilité selon la norme OCDE 301 et EN ISO 7827

INDUSTRIEL & AUTOMOBILE



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE est une formulation moderne pour l'élimination des traces de goudron, bitume, cambouis.

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE est formulé à base d'esters végétaux et d'émulgateurs dégradables dérivés également de corps gras végétaux.

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE s'élimine aisément au rinçage sans risque d'action différée du produit sur les surfaces.

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE n'attaque pas les caoutchoucs, joints, peintures des engins, en utilisation normale du produit (voir précautions d'emploi).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Esters végétaux

Aspect liquide incolore

Densité : 0,89 +/- 0,03

Point éclair : 130°C

Biodégradable ultime selon les normes OCDE 301 et EN ISO 7827

DOMAINES D'APPLICATION

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE est utilisé entre autres pour :

- l'élimination des dépôts et traces de goudron sur les carrosseries des véhicules,
- le nettoyage des asphalteurs et de tout autre matériel,
- le nettoyage des dépôts de goudron sur les surfaces cimentées,
- l'élimination des dépôts résiduels dans les citernes de stockage et de transports des fuels,
- le nettoyage des sols de chaufferie,
- l'entretien du matériel de pompage,
- le décapage des brûleurs, ...

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE a un pouvoir solvant pouvant agir sur certaines peintures, colles, plastiques « cristallins », matières colorées et sur certains vernis. Il est préférable de faire un essai préalable sur un endroit peu visible avant l'application sur toute la surface à traiter.

En pulvérisation :

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.

En bain :

Laisser tremper les pièces pendant une quinzaine de minutes.

Brosser puis rincer à l'eau sous pression.



web

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

DÉGOUDRONNANT ÉCOLOGIQUE 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. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Conserver à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres.



web