

DÉGODRONAEX VG

DÉGODRONNANT SUR BASE VÉGÉTALE



INFOS LOGISTIQUES

- Réf : DE435

Bidon 5 litres
Carton de 4

- Réf : DE436

Fût 30 litres

- Réf : DE486

Fût 20 litres

- Réf : DE492

Fût 200 litres

Code douane

38140090

Transport ADR

Non soumis

Soumis

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

• DESCRIPTION

Dégraissant dégoudronnant particulièrement efficace pour l'élimination de goudrons, bitumes, fuels, graisses, suies, huiles, encres, colles et autres salissures. Formulé à base de matières premières d'origine végétale, constitue une alternative écologique aux solvants aromatiques classiques tels que le xylène, le toluène... Produit dégradable (formule testée en DCO et DBO). Excellent pouvoir solvant (IKB > 100). Sans COV pour un meilleur respect de l'environnement. Vitesse d'évaporation lente (> 5 heures). Facilité d'élimination par simple rinçage à l'eau (soluble dans l'eau par émulsion).

+ Solvant puissant

+ Se rince à l'eau

+ Sans COV

Efficace sur toutes surfaces non sensibles aux solvants, DEGODRONNANT VG s'applique dans les domaines suivants :

- Véhicules et matériels de travaux publics
- Garages, stations-service, transporteurs,
- Services d'entretien industriels,
- Imprimeries et industries diverses.

Note : peut également être utilisé en déparaffinant.

• MODE D'EMPLOI

- Utilisation pure en dégoudronnant :

Application sur des supports secs en pulvérisation, au chiffon, au pinceau, à la brosse ou en trempage. Laisser agir quelques minutes et faire suivre d'un rinçage à l'eau, de préférence sous pression. En cas de salissures très incrustées, renouveler l'opération.

- Utilisation diluée en dégraissage :

Diluer de 5 à 50%. Après application sur des supports secs de préférence, rincer à l'eau.

Note : peut être utilisé par des machines utilisant des produits aqueux mais résistant aux solvants.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- État Physique : Liquide limpide
- Couleur : jaune pâle à ambré
- Odeur : caractéristique
- Masse Volumique (15°C) : 890 kg/m³
- Point Éclair : 140°C (Point d'Éclair Clévaland NF ISO 2592/ASTM D92)
- Produit à base de matières premières d'origine végétale pouvant être sujet à des variations de teinte

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.quickfds.com).

Stockage en emballage d'origine fermé.

Température de stockage : 0°C à 40°C

DLU : 36 mois

ÉTIQUETAGE : -