

DEGOUDRONNANT VG

**Dégraissant dégoudronnant
émulsionnable.
Sur base végétale**



CONDITIONNEMENTS

Réf : DE435
Bidon - 4 x 5 L

Réf : DE436
Tonnelet - 30 L

Produit à usage professionnel

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

Fiche Technique

AEXALT

Création :
Mise à jour : 03/2012

• DESCRIPTION

- Dégraissant dégoudronnant particulièrement efficace pour l'élimination de goudrons, graisses et autres salissures.
- Formulé à base de matières premières d'origine végétale, DEGOUDRONNANT VG constitue une alternative écologique aux solvants aromatiques classiques tels que le xylène, le toluène...
- Produit biodégradable (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).

• DOMAINES D'UTILISATIONS

Efficace sur toutes surfaces non sensibles aux solvants, DEGOUDRONNANT 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.

Elimine :

- goudrons, bitumes,
- fuels, graisses, suies, huiles,
- encres, colles.

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 DEGOUDRONNANT VG 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 PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat Physique : Liquide limpide
 - Couleur : jaune pâle à ambré
 - Odeur : caractéristique
 - Masse Volumique (15°C) : 890 kg/m³
 - Point Eclair : > 140°C
- Produit à base de matières premières d'origine végétale pouvant être sujet à des variations de teinte.

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : 0°C à 40°C
- DLU : 36 mois

• SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net

AEXALT