

Débituminant, dégraissant d'origine végétale sur base aqueuse



Présentation

Débituminant nouvelle génération sur base aqueuse, **DGVERT** est une alternative de nettoyage et de dégraissage aux solvants aliphatiques, naphthéniques et autres hydrocarbures aromatiques.

DGVERT élimine rapidement et efficacement les graisses, bitumes et cambouis de toutes les surfaces.

Propriétés

- Fluide, inodore, **DGVERT** offre un grand confort d'utilisation que ce soit en trempage ou en pulvérisation ou par essuyage.
- Permet le dégraissage de pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles et le nettoyage de bâtis de machines et camions.
- **DGVERT** dégraisse également les tôles, sols de garage, matériels divers, etc.
- **DGVERT** permet d'éliminer les taches les plus résistantes et plus particulièrement les traces de goudron sur toutes carrosseries. Il facilite aussi l'élimination de la résine végétale ou de trace de colle parebrise sur un véhicule.
- **DGVERT** nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gasoil, fuel, fuel lourd, etc.
- Emulsionnable, **DGVERT** peut s'éliminer facilement par rinçage à l'eau.
- En essuyage, **DGVERT** laisse un film protecteur sec, non gras, qui ravive le brillant des plastiques ou des peintures tout en déposant des agents de protection anti corrosion sur les aciers.
- **DGVERT** est non concerné par la Directive COV et ne présente pas d'étiquetage selon le règlement REACH (CE) n°1272/2008.

POINTS FORTS

- Débituminant d'origine végétale
- Non COV
- Inodore
- Sans point éclair
- Emulsionnable
- Gamme "zéro picto"

Utilisateurs

Entreprises de TP, de transport, ateliers de maintenance, garages, loueurs de véhicules et de matériel agricole, etc.

Mode d'emploi

S'utilise pur, en trempage, pulvérisation ou en essuyage.

Laisser agir 5 minutes ou frotter.

Rincer au nettoyeur haute pression ou essuyer.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Un essai préalable de compatibilité est nécessaire sur les supports ou peintures sensibles.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L ou 30L.

Réf. : DGV04260.

Aérosol de 400 ml.

Réf. : DGV31227.

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, hors humidité, à des températures comprises entre 5 et 30°C.