

## Débituminant émulsionnable DGVERT Aérosol

Décapants

*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.



### Points forts

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

### 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.

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser sur la surface sèche.
- Laisser agir quelques minutes puis essuyer à l'aide d'un chiffon ou rincé à l'eau.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DGV31227

**Aspect :** Liquide

**Couleur:** jaune clair

**Odeur:** faible

**Densité:** 0,95

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Oui

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 400 mL

**Type de conditionnement:** Aérosol

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante