

# BITUMEX VGEL

## DEGRAISSANT DEGODRONNANT GEL SUR BASE VEGETALE



MÉCANIQUE

### DOMAINES D'APPLICATION

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

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

Elimine : goudrons, bitumes, fuels, graisses, suies, huiles, encres, colles...

### CARACTERISTIQUES

**Dégraissant dégoudronnant dégradé sur base végétale.**

Version gel, **adhère aux surfaces verticales.**

Matières premières rigoureusement sélectionnées pour leurs qualités environnementales.

**Sans COV.**

**Facilement rinçable à l'eau.**

### PROPRIETES

Dégraissant dégoudronnant particulièrement efficace **pour l'élimination de goudrons, graisses 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...

Excellent pouvoir solvant (IKB > 100).

**Produit dégradé et 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).

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi car le produit présente 2 phases au repos.

*Utilisation pure en dégoudronnant*

- Application sur des supports secs au pinceau ou à la brosse.
- 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.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Etat Physique après agitation: fluide opaque - Couleur : ambré -
- Odeur : caractéristique - Masse volumique (15°C) : 0,92 kg/m<sup>3</sup> -
- Viscosité à 20° C : 1500 cp - Point Eclair : 140° C (Point d'Eclair Cléland NF ISO 2592/ASTM D92) Produit à base de matières premières d'origine végétale pouvant être sujet à des variations de teinte.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

En emballage d'origine fermé.  
Température de stockage : 5°C à 40°C.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 22-08-2018

