



# BITUMEX VGEL

## DEGRAISSANT DEGOUDRONNANT GEL SUR BASE VEGETALE

- Dégraissant dégoudronnant dégradable 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 dégradable 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).

### DOMAINES D'UTILISATION

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...

### 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.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| - 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 Cléveland 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.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 1 / Mars 2016

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

