



BIOSOLV EN GEL

Solvant dégraissant – fait à 100% de solvant d'huile d'orange

DESCRIPTION

BIOSOLVE EN GEL est un solvant dégraissant liquide fait à 100% de solvants naturels. Il ne contient qu'un solvant d'huile d'orange (d-limonène) et des émulsifiants biodégradables. BIOSOLVE EN GEL a été spécialement formulé pour les surfaces verticales afin de dissoudre facilement : la graisse, le brai, l'huile lourde, l'asphalte, le bitume, l'uréthane, le goudron, le mastic, l'encre d'imprimerie, la peinture, la résine, la créosote et tous autres saletés tenaces. Il peut aussi être utilisé sur les surfaces bétonnées et comme shampooing moteur.

AVANTAGES

1. Peu toxique et fait entièrement de produits biodégradables.
2. Produit 100% actif, ne contenant pas d'eau.
3. Contient des additifs spéciaux et des inhibiteurs de corrosion afin de protéger les surfaces nettoyées
4. Émulsifie très bien la graisse en devenant blanc lors du rinçage.
5. Non corrosif
6. Contrôle les odeurs et élimine les dépôts visqueux.



DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel).....	6.5 – 7.0
Densité (20°C).....	0,82 – 0,86
Couleur.....	Jaune translucide
Odeur.....	Discrète odeur d'agrumes
Caractéristique.....	Inflammable
Biodégradabilité.....	Complète
Point d'éclair.....	53°C
Stabilité au gel/dégel.....	Stable
Viscosité.....	Gel fluide

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage général : Appliquer BIOSOLVE EN GEL (diluer 1oz/ litre d'eau) sur la surface à nettoyer et laisser agir la solution quelques minutes. Rincer à l'eau froide ou chaude. Pour les surfaces en béton, utiliser BIOSOLVE EN GEL (pur) et brosser le sol afin de faire pénétrer le produit. Laissez agir le produit quelques minutes et rincez à l'eau froide ou chaude.

Shampooing pour moteur : Appliquer BIOSOLVE EN GEL sur la surface du moteur ; il est préférable que le moteur soit chaud afin d'ajouter de l'efficacité au BIOSOLVE EN GEL. Attendez quelques minutes et rincez à l'eau froide ou chaude pour enlever la graisse

NOTE : Il peut affecter quelques plastiques, caoutchouc et surfaces peinturées. Toujours faire des essais sur la surface avant l'usage

UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com