



# OGEL 3000

## DEGOUDRONNANT DEGRAISSANT

Fabriqué par **Maintenancever**  
Groupe LC - Narbonne



### LES AVANTAGES

- Adhère aux parois verticales.
- Permet une efficacité durant plusieurs heures.
- Se transforme en gel lors de la dilution (20%).



### LES UTILISATIONS

- ❖ Dissout les graisses, goudrons et asphaltes.
- ❖ Peut être utilisé pour nettoyer des pièces mécaniques, des jantes, des pare chocs, des bas de caisse ...



### MODE D'EMPLOI

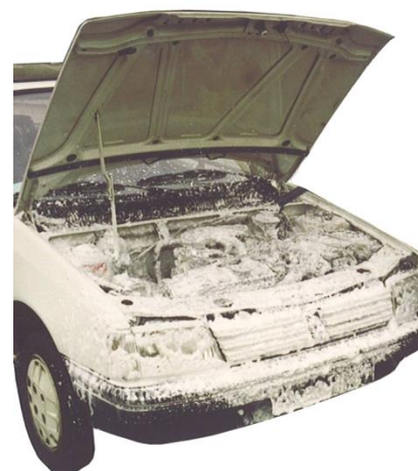
- ✓ Diluer **OGEL 3000** à 20% pour obtenir le gel le plus accrocheur.
- ✓ Agiter et pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer.
- ✓ Laisser agir 10 minutes minimum et rincer à l'eau (l'eau sous pression enlève mieux les résidus).
- ✓ Pour les surfaces très sales, brosser la surface avec une brosse puis rincer.
- ✓ Si la température est inférieure à 5°C, laisser agir 1 à 3 heures.
- ✓ Par trempage, laisser immerger dans la produit pur les pièces à nettoyer jusqu'à ce que la graisse se détache puis rincer abondamment.
- ✓ Faire un essai préalable sur une petite surface avant de traiter une surface peinte, en plastique ou en caoutchouc.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

<b>Couleur</b>	Liquide incolore à légèrement jaune (concentré). Gel blanc (dilué).
<b>Odeur</b>	Agrumes et pin
<b>Densité</b>	0,9



**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 21/09/2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

