



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

Couleur Liquide incolore à légèrement jaune (concentré). Gel blanc (dilué).

Odeur Agrumes et pin

Densité 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

