

**C117**

## D.G.O.

### DEGRAISSANT MULTI-USAGES DILUABLE A L'EAU

#### DESCRIPTION

D.G.O. est un dégraissant multi-usage qui ne renferme ni solvant chloré, ni hydrocarbure pétrolier et se dilue dans l'eau.

D.G.O., de par sa composition, est donc rigoureusement ininflammable et inoffensif pour les métaux, les caoutchoucs, les matières plastiques et la plupart des peintures,( y compris linoleum, Taraflex...)

D.G.O., qui renferme plus de 30 % de matières actives et s'utilise en dilution dans l'eau, est plus économique que les dégraissants multi-usages ou moteurs ordinaires.

D.G.O., qui contient aussi des agents nettoyants, est particulièrement efficace sur les dépôts mixtes (boue + graisse) que l'on trouve sur les machines agricoles, les engins de travaux publics.

D.G.O. ne laisse aucune odeur désagréable dans les habitacles des véhicules nettoyés.

D.G.O., dont les effluents de rinçage peuvent dans la plupart des cas être rejetés à l'égout sans traitement, contribue à la préservation de l'environnement.

D.G.O. s'applique par pulvérisation ou au pinceau.

#### APPLICATION / MODE D'EMPLOI

- dégraissage des moteurs d'automobiles et de camions
- nettoyage des machines agricoles et engins de travaux publics
- dégraissage des pièces mécaniques avant démontage
- dégraissage des sols d'ateliers (en autolaveuse dosage à 5%)
- dépoussiérant de FERRODO ®

Diluer **D.G.O.** de 1 pour 5 à 1 pour 20 dans l'eau selon l'état d'encrassement de la surface à nettoyer.

Appliquer par pulvérisation ou au pinceau (BERTHOUD ou DOSATRON).

Laisser agir de 5 à 20 minutes suivant l'épaisseur des incrustations.

Rincer à l'eau sous pression.

**TRANSNET CARAL – Des marques ORAPI EUROPE**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)



1/2

## CARACTERISTIQUES

Aspect .....	liquide bleu/vert
Odeur.....	agréable
Densité à 20°C .....	1,07
pH à 5 %.....	12,2
Teneur en matière actives .....	30,5 %
Tension superficielle .....	29 dynes/cm à 10 % en eau dur à 20° C)

## CONDITIONNEMENTS

C117/0001	bidon 1 litre
C117/0005	bidon 5 litres
C117/0030	tonnelet 30 litres
C117/0060	tonnelet 60 litres
C117/0210	fût 210 litres

## STOCKAGE / CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec. Préserver du gel et des fortes températures.

Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) – code accès TRA11