



# FG 10

Solvant de dégraissage

Fabriqué par  MAINTENANCEVE  
Groupe LC - Narbonne



## LES AVANTAGES

- Dérivé d'hydrocarbures isoparaffiniques et tensio-actifs spéciaux pour une décantation rapide.
- **Aucune attaque** des peintures et joints plastiques ou caoutchouc.
- **Ne provoque aucune corrosion** des métaux **ni attaque superficielle** des vernis isolants.
- **Séchage rapide.** Aucun résidu d'évaporation.
- **Point d'éclair élevé**, permettant un emploi en sécurité.
- **Produit non nocif**, exempt de solvant chloré.



## LES UTILISATIONS

- ❖ **Utilisation polyvalente** : pinceau, pulvérisation, ou trempé.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Utiliser en pulvérisation, au pinceau ou au trempé sur les pièces à nettoyer.
- ✓ Laisser sécher ou bien étuver.
- ✓ **En fontaine de dégraissage.**
  - ✓ Il est conseillé d'enlever 1/10 de produit, le remplacer par de l'eau qui tombera au fond du fût, ainsi que les saletés, évitant aux impuretés de rester en suspension dans le produit.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect	: Liquide incolore, inodore
Densité	: 0,78 + 0,01
Point éclair	: Supérieur à 60°C
Caractéristiques d'explosivité	: Vapeurs explosives avec l'air pour des teneurs de 1 à 6 %.
Teneur en matières actives	: 100 %
Solubilité	: Dans l'eau nulle soluble dans la plupart des solvants organiques

**Produit à usage professionnel.**

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

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.

Le 06 07 2016



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)  
S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932  
RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z