

# GF 62 R

SOLVANT DE DEGRAISSAGE SANS CHLORE

VERSION 1 - FÉVRIER 2009

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

## DESCRIPTION

- Liquide technique sans chlore et sans aromatiques pour toutes les opérations de nettoyage et de dégraissage.
- Remplace les solvants chlorés ou aromatiques.
- Très faible odeur.

## CARACTERISTIQUES

• Aspect	Liquide limpide
• Odeur cotation	1
• Masse Volumique à 20 °C (Kg/m3)	797
• Viscosité à 40° C (mm <sup>2</sup> /s)	1.3
• Point éclair/vase ouverte (°C)	64
• Vitesse d'évaporation (NF T 30 301) min	0.3



## APPLICATIONS

- Lavage de pièces après usinage
- Nettoyage de pièces en maintenance industrielle
- Préparation de surfaces avant collage ou peinture.
- Dégraissage des moteurs électriques...

## MODE D'UTILISATIONS

- GF 62R doit être utilisé pur, à froid.
- GF 62R peut être utilisé en fontaine, en bac (par immersion des pièces à dégraisser), en bain à ultra son, mais aussi simplement au chiffon ou au pinceau.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Étiquetage      Utilisation      Néant
- Transport:              Néant
- GF 62R doit être utilisé loin de toute source d'ignition ou de chaleur, dans un local aéré.
- Ne pas utiliser en phase vapeur
- Ne pas rejeter en l'état aux égouts mais se conformer à la législation.
- Porter de gants lors de contacts prolongés.
- Faire un essai préalable sur les matériaux sensibles aux solvants (plastiques par exemple) en cas de contact prolongé.

## CONDITIONNEMENT

- Fûts de 5 litres (réf. 862005)
- Fûts de 30 litres (réf. 862030)
- Fûts de 200 litres. (réf. 862200)

## DONNEES DE SECURITE

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com).

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.