



Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18  
Castellar del Vallès 08211 (Barcelona)  
Tel. (+34) 937143535 @: info@chquimica.com  
www.chquimica.com  
Registro Industrial: 154069

# MONOETILENGLICOL

## Monoéthylène glycol pur -60 °C, produit diluable.

### LA DESCRIPTION

Le monoéthylène glycol est un liquide transparent, hygroscopique et pratiquement inodore. Il est utilisé dans la fabrication de fibre polyester, de PET et de résine polyester, ainsi que de liquide antigel.

### APPLICATION

Utilisations industrielles et professionnelles :

Fabrication de la substance. Utiliser comme intermédiaire. Utilisation dans les procédés chimiques. Répartition des substances. Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges. Fabrication de polymères. Utilisation dans les peintures / revêtements. Utilisation dans les produits de nettoyage. Utilisation dans les lubrifiants. Utilisation dans les liquides industriels pour travailler le métal. Utilisation dans/comme fluides fonctionnels. Utilisation dans les laboratoires. Utilisation dans les produits chimiques de traitement de l'eau. Production de polymères, charges polymères, mousses, revêtements, adhésifs, mastics.

Utilisation par les travailleurs :

Utilisation dans les peintures, revêtements, adhésifs, mastics, mousses, polymères, charges polymères (professionnel). Utilisation dans les produits d'entretien (professionnel). Utilisation dans les liquides industriels pour le travail des métaux (professionnels). Utilisation dans les produits agrochimiques (professionnel). Utilisation dans/comme fluides fonctionnels (professionnels). Utilisation dans/comme applications/produits de dégivrage/antigel (professionnel). Utilisation en laboratoires (industriels et professionnels).

Utilisation par les consommateurs :

Utilisation dans les peintures, revêtements, produits de traitement de surface Utilisation dans les produits de nettoyage. Utilisation dans les fluides hydrauliques et caloporteurs. Utilisation dans/comme applications/produits de dégivrage/antigel. Utilisation dans les adhésifs et les mastics. Production de mousse rigide.

Utilisations déconseillées :

PC29. Utilisations pharmaceutiques.

### FORMAT

Carafes de 35 kg.

Palettes complètes de 24 unités

Carafes de 70 kg.

Palettes complètes de 12 unités

Fût de 230 kg.

Palette complète 4 fûts

### **Warnings**

Les suggestions et recommandations sur l'utilisation de nos produits répondent au mieux de nos connaissances et de notre compréhension au moment de la rédaction de cette fiche technique. Nous ne sommes pas responsables de toute négligence éventuelle dans sa manipulation. Le respect de toutes les dispositions légales, y compris celles en vigueur concernant la protection de la propriété industrielle, relève de la seule responsabilité des utilisateurs de nos produits.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ASPECT – LIQUIDE  
ODEUR – INODORE  
COULEUR – INCOLORE  
P. INFLAMMATION -> 111 °C  
DENSITÉ – 1,15 GR/CM3  
SOLUBILITÉ – SOLUBLE DANS L'EAU

### COMPOSITION QUALITATIVE

ÉTHANEDIOL  
ÉTHYLÈNE GLYCOL