



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n° : 07

Date : 2010.12.08

Remplace la fiche: 1740 du
2003.06.23

MONOETHYLENEGLYCOL

AA26490

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres :	Mini	Maxi	Méthodes
Indice de réfraction :	1.430	1.434	n20/D
Densité :	1.112	1.116	à 20°C

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Aspect : liquide limpide, exempt de matières en suspension

Monoéthylène glycol :	≥ 99.5 %	CPG
Diéthylène glycol :	≤ 0.5 %	CPG
Teneu en eau :	≤ 0.3 %	Karl fisher
Cendres :	≤ 0.005 %	ASTM D 482
Acidité (en acide acétique) :	≤ 0.005 %	ASTM E202
Couleur :	≤ 15 Hazen	ISO 6271

REMARQUES

Conditions de stockage : Local Tempéré

Adresse de contact :

B.P. 89152 – 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE
Tel. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12
web : www.quaron.com

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche technique proviennent de sources que nous considérons dignes de bonne foi . Néanmoins, les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Les données mentionnées ci-dessus ne constituent pas un critère empêchant le client de contrôler le produit lors de sa réception. Veuillez contacter notre service technique pour de plus amples informations.

Fin du document

QUARON