



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n :0

Date : 2011.04.18

Remplace la fiche:

MONOPROPYLENEGLYCOL**AA26640**

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Masse volumique à 20°C	g/cm ³	1 ,035	1,040	aéromètre
Indice de réfraction à 20°C		1 ,431	1,435	réfractomètre
Eau	%		0,2	Karl Fisher

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide limpide, incolore visqueux pratiquement inodore
Pureté	≥ 99,5%
Couleur Hazen	≤ 10
Dipropylène glycol	≤ 0,2%
Cendre sulfatées	≤50ppm
Acidité (en acide acétique)	≤50ppm
chlorures	≤5ppm
fer	≤4ppm

REMARQUES

Ebullition : 185 à 190°C

Viscosité à 20°C : 62mPa.s

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 et sont données à titre indicatif. Les renseignements mentionnés ci-dessus n'exonèrent pas le client de contrôler le produit lors de sa réception. Les informations relatives aux applications n'engagent en rien notre responsabilité et doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. Veuillez contacter nos services pour de plus amples informations.

Type de modification : Forme Spécifications

Fin du document

QUARON