

	FICHE TECHNIQUE	Page : 1
		Révision n : 3
		Date : 2011-05-09
		Remplace la fiche: 2009-12-03
ALCOOL METHYLIQUE		AA26516

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Masse volumique 20°C	g/cm ³	0,790	0,796	Aréomètre
Indice de réfraction	n ²⁰	1,328	1,332	Réfractomètre
Teneur en eau	% m/m		0,5	Karl Fischer
Pureté	%m/m	99,5		

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide clair et incolore
Acidité (en acide acétique)	≤ 30 ppm
Couleur Apha	≤ 10
Acétone	≤ 30 ppm
Test au KMnO ₄	≥ 50 minutes
Chlorures (en Cl)	≤ 0,5 ppm
Ethanol	≤ 50 ppm
Substances carbonisables (coloration suite bain Acide sulfurique)	≤ 50 Apha
Matière non volatile	≤ 15 ppm

REMARQUES

Poids moléculaire : 32,04

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