



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 12

Date : 2011-05-10

Remplace la fiche: 2009-09.30

METHYLETHYLKETONE (MEK)

AA26517

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Masse volumique 20°C	g/cm ³	0,804	0,807	Aréomètre
Indice de réfraction	n ²⁰	1,378	1,380	Réfractomètre
Teneur en eau	% m/m		0,1	Karl Fischer
Pureté	% m/m	99,5		

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide limpide incolore, sans matière en suspension
Couleur	≤ 10 Apha
Acidité (en acide acétique)	≤ 30ppm
Résidu non volatil	≤ 0,002g/100mL
Alcools	≤ 0,50 % m/m

REMARQUES

Intervalle de distillation : 79 à 80,5°C

Point d'éclair: - 4°C

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