



## FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 17

Date : 2011-10-11

Remplace la fiche: 2011-07-13

**ACETATE D'ETHYLE****AA26511**

### SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Masse volumique 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,897	0,909	Aréomètre
Indice de réfraction	n <sup>20</sup>	1,370	1,376	Réfractomètre
Teneur en eau	% m/m		0,1%	Karl Fischer

### VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide limpide incolore
Couleur	≤ 15 Apha
Acidité (en acide acétique)	≤ 0,01% m/m
Résidu d'évaporation	≤ 0,005% m/m
Pureté	≥ 99.0 % m/m

### REMARQUES

Intervalle d'ébullition (à 1013hPa) : 76 - 80°C

Poids moléculaire : 88,1

#### 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](http://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**