



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 8

Date : 2011-05-09

Remplace la fiche: 2010-02-04

ACETATE DE BUTYLE NORMAL**AA26512**

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Masse volumique 20°C	g/cm ³	0,879	0,884	Aréomètre
Indice de réfraction	n ²⁰	1,393	1,397	Réfractomètre
Teneur en eau	% m/m		0,1%	Karl Fischer
Pureté	%m/m	99,0		

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide limpide, incolore
Couleur	≤ 10 Apha
Acidité (en acide acétique)	≤ 0,01% m/m
Résidu d'évaporation	≤ 5 mg/100 ml

REMARQUES

Intervalle d'ébullition (à 1013hPa) : 124 - 129°C

Poids moléculaire : 116,16

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