



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision nr : 0

Date : 2010-11-17

Remplace la fiche :

ALCOOL ETHYLIQUE 95% DENATURE 5% IPA

AA50997

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	valeur mini	valeur maxi	Méthodes
Masse volumique 20°C	g/cm3	0,796	0,806	aréomètre
Indice de réfraction	n ²⁰	1,356	1,366	Réfractomètre
Teneur en eau	% m/m		8	Karl Fisher

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Aspect	: Liquide limpide incolore
Titre à 20°C	: > 94,8 % v/v
Teneur en alcool éthylique	: > 88 % m/m
Couleur	: < 20 Apha
Alcool isopropylique	: 4,5 à 5 % v/v

REMARQUES

Poids moléculaire	: 46,07
Point d'éclair coupe fermée	: + 14°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 . Néanmoins, les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Les données mentionnées ci-dessus ne constituent pas un critère empêchant le client de contrôler le produit lors de sa réception. Veuillez contacter notre service technique pour de plus amples informations.

Fin du document

QUARON