



## FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision nr : 10

Date : 2010.01.28

Remplace la fiche : 2003.10.08

# ACETONE

# AA26548

### SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	valeur mini	valeur maxi	Méthodes
Masse volumique 20°C	g/cm3	0,789	0,793	Aréomètre Densimètre automatique
Indice de réfraction à 20°C		1,358	1,362	Réfractomètre
Eau	% m/m		0,3	Karl Fisher

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

Aspect	Liquide limpide incolore
Couleur Hazen	: < 10
Titre en acétone	: > 99,5 % m/m
Acidité (en acide acétique)	: < 20 ppm
Résidu non volatil	: < 15 ppm
Miscibilité à l'eau	: Passe le test
Distillation	: 55,8 à 56,6 °C

### REMARQUES

Point d'éclair : -18 °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](http://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