



## FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 2

Date : 2009.10.16

Remplace la fiche: 2009.07.10

### ACIDE LACTIQUE 80% E270 CHINE

### CR40039

#### SPECIFICATIONS DE VENTE GARANTIES PAR NOS FOURNISSEURS

Paramètres	unité	valeur mini	valeur maxi	Méthodes
Aspect				Liquide légèrement coloré, presque inodore, de saveur acide
Identification				Conforme aux tests
Teneur en L(+) acide lactique	% m/m	80,0		
Couleur	APHA		150	
Sulfates (en SO <sub>4</sub> )	% m/m		0,25	
Chlorures (en Cl)	% m/m		0,2	
Cendres sulfatées	% m/m		0,1	
Arsenic (en As)	ppm		3	
Plomb (en Pb)	ppm		5	
Mercure (en Hg)	ppm		1	
Métaux lourds (en Pb)	ppm		10	
Fer (en Fe)	ppm		10	

#### AUTRES INFORMATIONS

Masse moléculaire	90,08
Densité à 20°C	1,18 – 1,20
Origine matières premières	Fermentation à partir solution amidon de riz
Origine fabrication	Chine
DLUO	24 mois à partir date de fabrication
Stockage	Local sec et frais, à l'abri de la lumière

Ce produit répond aux critères de pureté de l'additif alimentaire E270 définis par la directive 2008/84/CE modifiant la directive 96/77/CE

#### 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