



## FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 2

Date : 2011-11-17

Remplace la fiche: 2011-04-21

### ACIDE CHLORHYDRIQUE 33%

### BA50199

#### SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Titre	%	32	36	Titrateur
Densité à 20°C		1,159	1,180	Aéromètre

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

**Aspect** : liquide limpide, incolore à légèrement jaune, fumant à l'air et d'odeur âcre et irritante.

Paramètres	
Sulfates (en SO <sub>4</sub> )	≤ 600 ppm
Chlore libre	≤ 10 ppm
Fer	≤ 10 ppm
Métaux lourds (en Pb)	≤ 2 ppm
Fluorures (en F)	≤ 5 ppm

#### REMARQUES

**Produit de qualité Technique** : NE CONVIENT PAS pour un usage en additif ou auxiliaire technologique en alimentation humaine.

#### 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