



FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 14

Date : 2011-04-27

Remplace la fiche: 2009.09.11

HYPOCHLORITE DE SODIUM 13% CHLORE ACTIF

BA50139

SPECIFICATIONS DE VENTE

Paramètres	unité	Mini	Maxi	méthode
Titre en chlore actif	%	12,5	16	iodométrie
Densité à 20°C		1,210	1,270	

VALEURS TYPIQUES (données fournisseurs à titre indicatif)

Paramètres	
Aspect	Liquide limpide, jaune à odeur caractéristique
Alcalinité totale (en NaOH)	≤ 12g/l
Carbonate de sodium (en Na ₂ CO ₃)	≤ 16g/l
Fer	≤ 2ppm

REMARQUES

Point de cristallisation : - 10°C

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

* Le contrôle de ce produit en tenant compte exclusivement de la valeur de la densité ne peut être retenu comme critère de réception. L'écart important est dû à la fourniture de produits issus de process différents

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