



## FICHE TECHNIQUE

Page : 1

Révision n : 14

Date : 2011.03.07

Remplace la fiche: 2010.10.07

# BENZOATE DE SODIUM POUDRE E211

## CA 50259

### SPECIFICATIONS DE VENTE DE NOS FOURNISSEURS

Paramètres	unité	valeur mini	valeur maxi	Méthodes
Aspect				Poudre cristalline, d'odeur nulle à très faible
Identification				Réactions du benzoate et du sodium
Benzoate de sodium	% m/m	99		
Degré d'Acidité	ml NaOH 0,1N/g		0,25	
Degré d'Alcalinité	ml HCl 0,1N/g		0,25	
Perte à la dessiccation (à 105°C)	% m/m		26,5	
Composés organiques chlorés (Cl)	%		0.06	
Substances facilement oxydables		Conforme test		
Acides polycycliques		Conforme test		
Métaux lourds totaux (en Pb)	ppm		10	
Arsenic (en As)	ppm		3	
Plomb (en Pb)	ppm		5	
Mercuré (en Hg)	ppm		1	

### AUTRES INFORMATIONS

Durée de vie (DLUO)	Ans	2
Solubilité dans l'eau à 20°C	g%g eau	55
Origine	Issu par synthèse à partir du toluène	
Ce produit répond aux critères de pureté de la directive 2008/84/CE concernant l'additif E211.		

#### 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