

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: Sorbato de Potássio

Nome Comercial: SORBATO DE POTASSIO

Sinônimo: Ácido 2,4- hexadienóico de sal de potássio; (E-E) hexadienoato de potássio

Fórmula Molecular: C₆H₇KO₂

Peso Molecular: 150.22

Validade: 12 MESES

Código 9929

Data Revisão: 26/04/2017 **Número Revisão:** 0

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Aspecto	GRANULADO BR	-
Claridade	CONFORME	-
Pureza , %	98	101,00
Alcalinidade, %	-	1,00
Acidez, %	-	1,00
Formaldeído, %	-	0,1000
Arsenio (As) - %	-	0,0003
Chumbo (Pb) - %	-	0,0005
Mercurio (Hg) - %	-	0,0001
Metais Pesados (Pb) - %	-	0,0010
Perda por secagem %	-	1,00
Ponto de Fusão (°C)	133,00	135,00
pH	8,50	10,50

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA