

## ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

## **BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE**

Lote/Análisis/Análise Nº: 111041

Producto/Produto: SODIO ASCORBATO

Sinonimia:

E-301.

Fórmula: Peso molecular: Identidad/Identidade: C6H7NaO6 198,11 +IR: Conforme

## REACCIONES/REACÇÖES DE PUREZA

Descripción/Descrição	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Punto de fusión/fusão (dec)(Thiele)	216,1 °C	aprox. 218 °C
Solubilidad/Solubilidade: Agua/Água	Muy soluble	Muy soluble
Solubilidad/Solubilidade: Etanol	Muy poco soluble	Muy poco soluble
Solubilidad/e: Cloroformo/Cloroformio	Insoluble	Insoluble
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Límpida,práct.incol	Límpida,práct.incol
pH solución/solução acuosa/aquosa 10%	8,00	7,0 - 8,0
Metales/Metais pesados	Negativo	< 10 ppm
Ácido Oxálico	< 0,3 %	< 0,3 %
Rotación/Rotação especif.(10% H2O,25º)	+ 105 °	(+103°) - (+108°)
Sulfatos	Negativo	< 150 ppm
Hierro/Ferro	Negativo	< 2 ppm
Cobre	< 5 ppm	< 5 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,04 %	< 0,25 %
VALORACIÓN/VALORIZAÇÃO (Redox)	100,92 %	99,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Caracteristicas organolépticas: Polvo cristalino blanco-cremoso y pequeñas agujas, con muy ligero olor. (amarillo en masa)

Observações: Polvo brillante. Caduc: 05/2013.

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2011-04-13 00:00:00

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Normas utilizadas: Cumple RFE3 p.873 - PhEur-4 p.730

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE