



## 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 N°: 180053

<b>Producto/Produto:</b> NIPAGIN SODICO		
<b>Sinonimia:</b> Parahidroxibenzoato de metilo sódico.Solbrol M sód		
<b>Fórmula:</b> C8H7O3Na	<b>Peso molecular:</b> 174,1	<b>Identidad/Identidade:</b> IR

### REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (B,D)	Test RFE/PhEur (B,D)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Conforme	Test RFE/PhEur
pH solución/solução acuosa/aquosa 0,1%	10,0	9,5 - 10,5
Cloruros/Cloretos	<= 350 ppm	<= 350 ppm
Sulfatos	<= 300 ppm	<= 300 ppm
Metales/Metais pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Agua/Água	0,2 %	<= 5,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	96,6 %	95,0 - 102,0 %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino blanco o casi blanco, higroscópico. Fácilmente soluble en agua, bastante soluble en etanol 96% y práct. insoluble en cloruro de metileno.

#### **Observaciones/Observações:**

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2018-01-23 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Carmen Bau

**Caducidad:** 21/11/2019

**Normas utilizadas:** Cumple PhEur9.2

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.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE