



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°: 190225

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

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (B,D)	Test PhEur (B,D)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Conforme	Test PhEur
pH solución/solução acuosa/aquosa 0,1%	9,8	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 PhEur
Agua/Água	0,9 %	<= 5,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (HPLC)	101,6 %	95,0 - 102,0 %
Impureza A	<= 3,0 %	<= 3,0 %
Impurezas no especificadas	<= 0,5 %	<= 0,5 %
Suma de impurezas distintas de A	<= 1,0 %	<= 1,0 %

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: 2019-04-02 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Roser Masanas

Caducidad: 09/04/2020

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.6

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