



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°: 222836

Producto/Produto: CARBOXIMETILCELULOSA Sodica
Sinonimia: Carmelosa sódica. Akucell AF2085. Tylose C-1000P2.
Fórmula: Peso molecular: Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test PhEur (A,B,C)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Test PhEur
pH solución/solução S (acuosa/aquosa 1%)	6,9	6,0 - 8,0
Cloruros/Cloretos	< 0,25 %	<= 0,25 %
Metales/Metals pesados	< 20 ppm	<= 20 ppm
Glicolato Sódico	< 0,4 %	<= 0,4 %
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	5,9 %	<= 10,0 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	29,0 %	20,0 - 33,3 %
Viscosidad/Viscosidade	2533 mPa·s	1425 - 2600 mPa·s

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo granuloso blanco o casi blanco, higroscópico tras su desecación. Práct. insoluble en acetona, en etanol al 96% y en tolueno. Se dispersa fácilmente en agua, dando disoluciones coloidales.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2022-07-07 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: C. Codina

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 16/01/2025

Normas utilizadas: PhEur10.8

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