



## 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°: 233183

<b>Producto/Produto:</b> POLIVINIL PIRROLIDONA		
<b>Sinonimia:</b> Povidona K-30.		
<b>Fórmula:</b> (C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub> n~360	<b>Peso molecular:</b> 111,1xn	<b>Identidad/Identidade:</b> IR

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,D)	Test PhEur (A,D)
Características	Conforme	
pH	3,7	3,0 - 7,0
Humedad/Humidade -K.F.	4,2 %	<= 5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,02 %
Vinilpirrolidona (Monómero)	68 ppm	<= 1000 ppm
Valor K (Viscosidad/Viscosidade)	32	28 - 34
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	96,4 %	>= 95,0 %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo o escamas, de color blanco o blanco-amarillento, higroscópico. Fácilmente soluble en agua, en etanol 96% y en metanol, muy poco soluble en acetona.

#### **Observaciones/Observações:**

**Reposición/Reposição:** En envases hermeticamente cerrados.

**Fecha análisis/Data análise:**

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Mesa

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Dr. A. Bamio

**Caducidad:** 18/01/2025

**Normas utilizadas:** Especificaciones de fabricante

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