



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°: 210611

Producto/Produto: CAPSULAS N°1 ROJAS
Sinonimia:
Fórmula: Peso molecular: Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Masa/Massa media/média	78 mg	71 - 81 mg
Tiempo/Tempo de disgregación/desagregação	< 15 min	< 15 min
Cenizas/Cinzas sulfúricas	< 7 %	< 7 %
Arsénico/Arsênico	< 1 ppm	< 1 ppm
Cadmio/Cádmio	< 0,5 ppm	< 0,5 ppm
Plomo/Chumbo	< 1 ppm	< 1 ppm
Mercurio/Mercúrio	< 0,1 ppm	< 0,1 ppm
Anhídrido/Anídrido Sulfuroso (SO ₂)	< 50 ppm	< 50 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	14,9 %	13,0 - 16,0 %
Gelatina	c.s.p. 100 %	c.s.p. 100 %
Contenido en/Conteúdo em lubricante	< 0,5 %	< 0,5 %
Control/Controlo microbiológico	Conforme	Test
Colorante/Corante: Azorrubina (E122)	Contiene	Contiene
Colorante/Corante: TiO ₂ (E171)	Contiene	Contiene
Colorante/Corante: Óxido de hierro/ferro amarillo/amarelo(E172)	Contiene	Contiene
Colorante/Corante: Óxido Hierro/Ferro Rojo(E172)	Contiene	Contiene

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Cápsulas de gelatina dura del N°1, con la cabeza y el cuerpo de color rojo opaco.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-02-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/01/2026

Normas utilizadas: PhEur10.3

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

