



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°: 201090

Producto/Produto: TALCO VENECIA Ph.Eur.		
Sinonimia: Magnesio silicato natural hidratado. E-553b.		
Fórmula: Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂	Peso molecular: 379,3	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test PhEur (A)
Características	Conforme	PhEur
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. solubles/solúveis en/em H ₂ O	<= 0,2 %	<= 0,2 %
Aluminio/Alumínio	<= 2,0 %	<= 2,0 %
Hierro/Ferro	<= 0,25 %	<= 0,25%
Calcio/Cálcio	<= 0,9 %	<= 0,9 %
Plomo/Chumbo	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Magnesio/Magnésio	18,5 %	17,0 - 19,5 %
Pérdida/Perda p/calcinación/calcinção 1100°C	5,4 %	<= 7,0 %
Control/Controlo microbiológico	Conforme	Test PhEur
Recuento aerobios totales	<= 10 ² UFC/g	<= 10 ² UFC/g
Recuento levaduras/mohos totales	<= 10 ² UFC/g	<= 10 ² UFC/g

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo ligero, homogéneo, blanco o casi blanco, untuoso al tacto (no abrasivo). Práct. insoluble en agua, alcohol y disol. dil. de ácidos y de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-09-23 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/01/2025

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.2

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