



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 Nº: 221354

Producto/Produto: CISTINA-L Ph.Eur.		
Sinonimia:		
Fórmula: C6H12N2O4S2	Peso molecular: 240,3	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução 10%(HCl dil.)	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. detect.c/Ninhidrina	Conforme	Test PhEur
Rotación/Rotação específica	-219°	(-218°) - (-224°)
Amonio/Amónia	< 200 ppm	<= 200 ppm
Cloruros/Cloretos	< 200 ppm	<= 200 ppm
Sulfatos	< 300 ppm	<= 300 ppm
Hierro/Ferro	< 10 ppm	<= 10 ppm
Metales/Metais pesados	< 10 ppm	<= 10 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,05 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	98,7 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua y en etanol 96%. Se disuelve en disoluciones diluidas de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2022-05-18 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 31/01/2024

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.7

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