



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°: 200550

Producto/Produto: PRILOCAINA BASE		
Sinonimia:		
Fórmula: C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O	Peso molecular: 220,3	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	Test PhEur
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Límpida e incolora
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur
Metales/Metals pesados	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Humedad/Humidade -K.F. (s/1g)	0,06 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,8 %	99,0 - 101,0 %
Impureza B	<= 15 ppm	<= 100 ppm
Impureza G	<= 0,05 %	<= 0,15 %
Impurezas no especificadas	0,05 %	<= 0,10 %
Impurezas totales	0,06 %	<= 0,2 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Poco soluble en agua, muy soluble en acetona y en etanol 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-03-10 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/07/2024

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.1

Fabricante: F00404

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