



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°: 211498

Producto/Produto: TRICLOSAN		
Sinonimia: Irgasan DP 300.		
Fórmula: C ₁₂ H ₇ Cl ₃ O ₂	Peso molecular: 289,54	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test USP (A,B)
Características	Conforme	
Agua/Água	0,01 %	<= 0,1 %
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Límpida
Metales/Metals pesados	<= 0,002 %	<= 0,002 %
Sust./Subst. relacionadas	Conforme	Test USP
Límite de monoclórofenoles y 2,4-diclorofenol	Conforme	Test USP
Límite de 1,3,7-triclorodibenzo-p-dioxina y 2,8-diclorodibenzo-p-dioxina	<=0,25ppm,<=0,5ppm	<=0,25ppm,<=0,5ppm
Límite de 2,8-diclorodibenzofurano y 2,4,8-triclorodibenzofurano	<=0,25ppm,<=0,5ppm	<=0,25ppm,<=0,5ppm
Límite de 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina y 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	Conforme	Test USP
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	97,0 - 103,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco. Insoluble en agua, soluble en etanol y en disoluciones diluidas de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-04-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 28/10/2025

Normas utilizadas: Cumple USP43

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