



## 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°: 190720

<b>Producto/Produto:</b> ICTIOL
<b>Sinonimia:</b> Ictamol. Amonio tumenol.
<b>Fórmula:</b> <b>Peso molecular:</b> <b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test RFE/PhEur (A,B,C)	-
Características	Conforme	RFE/PhEur	
Densidad/Densidade relativa	1,058 g/ml	1,040 - 1,085 g/ml	#
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	TestRFE/PhEur	=
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,09 %	<= 0,3 %	=
Residuo/Resíduo Seco	54,3 %	50,0 - 56,0 %	=
Amoníaco Total	6,2 %	4,5 - 7,0 %	=
Azufre/Enxofre orgánico/orgânico	12,8 %	>= 10,5 %	=
Azufre/Enxofre Total (como Sulfato)	16,6 %	<= 20,0 %	=
Disolventes org. residuales/residuais	NA	NA	#

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Líquido denso, pardo-negrusco. Miscible con agua y con glicerol, poco soluble en etanol 96%, en aceites grasos y en parafina líquida. Forma mezclas homogéneas con la lanolina y la parafina blanda.

#### **Observaciones/Observações:**

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2019-09-05 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Montserrat Enrique

**Caducidad:** 31/07/2024

**Normas utilizadas:** Cumple RFE5 - PhEur9.8

**Fabricante:** F00175

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