



## 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°: 180993

|  |                                  |                                    |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Producto/Produto:</b><br>ALCANFOR Cristal Sintetico Ph.Eur. |                                  |                                    |
| <b>Sinonimia:</b><br>Alcanfor racémico.                        |                                  |                                    |
| <b>Fórmula:</b><br>C10H16O                                     | <b>Peso molecular:</b><br>152,23 | <b>Identidad/Identidade:</b><br>IR |

### REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

| <u>Descripción/Descrição</u>                | <u>Resultados</u> | <u>Normas</u>           |
|---|-------------------|-------------------------|
| Identificación/Identificação                | Conforme (A,C)    | Test RFE/PhEur (A,C)    |
| Características                             | Conforme          | RFE/PhEur               |
| Aspecto Solución/Solução S EtOH 10%         | Conforme          | Límpida e incolora      |
| Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade (s/1g) | 0,1 ml NaOH 0,1M  | $\leq 0,2$ ml NaOH 0,1M |
| Agua/Água                                   | Conforme          | Test RFE/PhEur          |
| Sust./Subst. relacionadas (GC)              | Conforme          | Test RFE/PhEur          |
| Rotación/Rotação óptica Zinc/Zinco S        | +0,00°            | (-0,15°) - (+0,15°)     |
| Halógenos/Halogéneos                        | $\leq 100$ ppm Cl | $\leq 100$ ppm Cl       |
| Resid. evaporación/evaporação (2g, 105°C)   | 0,00 %            | $\leq 0,05$ %           |

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino o masas cristalinas friables, blanco o casi blanco. Poco sol. en agua, muy sol. en etanol 96% y en petróleo ligero, facil. sol. en aceites grasos, muy poco sol. en glicerol.

#### **Observaciones/Observações:**

**Reposición/Reposição:** En recipientes bien cerrados, en sitio fresco. PROTEGER DE LA LUZ.

**Fecha análisis/Data análise:** 2018-10-04 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Carmen Bau

**Caducidad:** 26/06/2021

**Normas utilizadas:** Cumple RFE5 - PhEur9.5

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