

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 1/2

Producto: **MIRISTATO ISOPROPILO**  
**EP**

Código: **22819**  
 Lote: **OE90218S05**  
 Fecha edición: **05/06/2019** Fecha reanálisis: **18/02/2021**  
 Fecha fabricación: **18/02/2019** Número revisión: **1**

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
-----------------	------------	----------------

<b>ASPECTO</b>	<b>Conforme</b>	<b>Aceite prácticamente incoloro e inodoro</b>
<b>DENSIDAD</b>	<b>0,853 g/ml</b>	<b>0.852 - 0.854 g/ml (20°C)</b>
<b>INDICE REFRACCIÓN</b>	<b>1,4349</b>	<b>1.4340 - 1.4355 (20°C)</b>
<b>INDICE ACIDEZ</b>	<b>0,14 mgKOH/g</b>	<b>0-0,3 mgKOH/g</b>
<b>INDICE DE YODO</b>	<b>0,05 gI2/100g</b>	<b>0-0,5 gI2/100g</b>
<b>INDICE SAPONIFICACIÓN</b>	<b>207 mgKOH/g</b>	<b>205-211 mgKOH/g</b>
<b>COLOR (APHA)</b>	<b>8</b>	<b>0-25</b>
<b>PUNTO ENTURBAMIENTO</b>	<b>- 2,4 °C</b>	<b>Máx. 2,0 °C</b>
<b>AGUA</b>	<b>0,03 %</b>	<b>0-0,1 %</b>
<b>CENIZAS</b>	<b>&lt; 0,10 %</b>	<b>Máx. 0,10 %</b>
<b>VISCOSIDAD</b>	<b>5,5 cP</b>	<b>5 - 6 cP (a 20°C)</b>
<b>ÁCIDOS GRASOS</b>	<b>-</b>	
<b>C12</b>	<b>0,2 %</b>	<b>0-2 %</b>
<b>C14</b>	<b>99,6 %</b>	<b>Mín. 98 %</b>
<b>C16</b>	<b>0,2 %</b>	<b>0-0,5 %</b>
<b>C18</b>	<b>0 %</b>	<b>0-0,5 %</b>
<b>TOTAL ISOPROPYLESTER</b>	<b>100 %</b>	<b>Mín. 95 %</b>

\*\*\* NOTA: Este certificado no exime al cliente del control y análisis del producto.



P.A. SÁNCHEZ  
 DIRECTOR TÉCNICO

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Página / Page 2/2

Producto: **MIRISTATO ISOPROPILO**  
**EP**

Código: **22819**  
Lote: **OE90218S05**

Fecha edición: **05/06/2019** Fecha reanálisis: **18/02/2021**  
Fecha fabricación: **18/02/2019** Número revisión: **1**

Especificación:	Resultado:	Valor teórico:
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	<b>0.852</b>	<b>0,846 - 0,854 (25°C)</b>

\*\*\* NOTA: Este certificado no exime al cliente del control y análisis del producto.



P.A. SÁNCHEZ  
DIRECTOR TÉCNICO