

**LABORATORIO CONTROL DE CALIDAD - PROTOCOLO DE ANALISIS**

PRODUCTO A ANALIZAR: **SALVIA SCLAREA AC.ES. / *salvia sclarea l. oil***

CAS Nº: 8016-63-5 FEMA: 2321

ORIGEN FRANCIA – Destilado por arrastre de vapor de las flores y follaje

**LOTE 0-4992/23**

**EXAMEN DE LABORATORIO**

	<b>Criterio aceptado</b>	<b>Evaluable</b>	<b>Resultado</b>
<b>Aspecto</b>	LIQUIDO CRISTALINO	LIQUIDO CRISTALINO	Ok
<b>Color</b>	INCOLORO A AMRILLO O MARRON PALIDO	CUMPLE	Ok
<b>Aroma</b>	CARACTERISTICO	CARACTERISTICO	Ok

	<b>Rango de Aceptación</b>		<b>Leído</b>	<b>Resultado</b>
	<b>Min</b>	<b>Max</b>		
D (g/ml 20°C)	0,885	0,925	0,894	Ok
I.R.	1.458	1.473	1,458	Ok
PRº	-20º	+20º	-9.0	ok

**OTRAS CONSIDERACIONES:**


FLASH POINT: 61°C

PUNTO DE HERVOR: 210 °C

SOLUBILIDAD: Soluble en alcohol, aceites fijados, aceite mineral. Insoluble en agua, propilenglicol, glicerina

**FECHA VENCIMIENTO/RENALISIS: 09/2025**

CONSERVADO AL ABRIGO DE LA LUZ Y A TEMPERATURA AMBIENTE, HERMETICAMENTE CERRADO.

Vº Bº JEFE : 

RESULTADO : OK