



ACEITE ESENCIAL DE SALVIA ESPAÑOLA - FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES:

CAS	90106-49-3
EINECS	290-272-9
FEMA	3003
NOMBRE BOTÁNICO	Salvia Lavandulifolia, Vahl.
NOMBRE INCI	Salvia Lavandulifolia Herb Oil.
ORIGEN	Orgánico.
PARTE DE LA PLANTA	Flores.
MÉTODO DE EXTRACCIÓN	Destilación al vapor.

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS:

ASPECTO	Líquido.
COLOR	Incoloro a amarillo pálido.
OLOR	Característico, alcanforado, herbáceo.

PROPIEDADE FISCOQUÍMICAS:

	MIN	MAX
DENSIDAD RELATIVA a 20 °C (g/ml)	0,907	0,932
ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20 °C	1,465	1,473
ROTACIÓN ÓPTICA 20 °C	+7°	+17°
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (valor medio)	49 °C	

Miscibilidad a 20°C: No será necesario utilizar más de 2 volúmenes de etanol al 80% (fracción volumétrica) para obtener una solución transparente con 1 volumen de aceite esencial.



ACEITE ESENCIAL DE SALVIA ESPAÑOLA - FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto en su contenedor original, herméticamente sellado, en un lugar seco y ventilado, lejos de posibles fuentes de ignición, y protegido de la luz. Almacenar de acuerdo con la normativa local/nacional. Seguir las advertencias de la etiqueta.

COMPONENTES QUÍMICOS (%)	MIN	MAX
α - Pinenol	4	11
Sabinol	0,1	3,5
Limonol	2	6
1,8 - Cineol	10	30
Linalol	0,3	4
Alcanfor	11	36
Borneol	1	7
Terpinol - 4 - ol	-	2
Acetato de linalilol	0,1	5
α - Acetato de terpenilol	0,5	9
Acetato de sabinilol	0,5	9

UNE-ISO 3526_Mayo 2020