



## ACEITE ESENCIAL DE LAVANDÍN SÚPER - FICHA TÉCNICA

### ESPECIFICACIONES:

---

CAS	91722-69-9
EINECS	294-470-6
FEMA	2618
REACH	01-2120736147-55-0129
NOMBRE BOTÁNICO	Lavandula Hybrida var. Super.
NOMBRE INCI	Lavandula Hybrida Super Herb Oil.
ORIGEN	Orgánico.
PARTE DE LA PLANTA	Flores.
MÉTODO DE EXTRACCIÓN	Destilación al vapor.

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS:

---

ASPECTO	Líquido.
COLOR	Amarillo pálido a transparente.
OLOR	Herbáceo, alcanforado, fresco, floral.

### PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS:

---

	MIN	MAX
DENSIDAD RELATIVA a 20 °C (g/ml)	0.882	0.897
ÍNDICE DE REFRACCIÓN a 20 °C	1.456	1.466
ROTACIÓN ÓPTICA a 20 °C	-9°	-3°
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (valor medio)	76 °C	

Miscibilidad a 20 °C: No será necesario utilizar más de 3 volúmenes de etanol al 70% (fracción volumétrica) para obtener una solución transparente con 1 volumen de aceite esencial.



## ACEITE ESENCIAL DE LAVANDÍN SÚPER - FICHA TÉCNICA

### CONDICIONES DE ALMACENTAMIENTO:

---

Conservar el producto en su envase original, sellado herméticamente, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz solar. Almacenar de acuerdo con la normativa local/nacional. Seguir las advertencias de la etiqueta.

COMPONENTES QUÍMICOS (%)	MIN	MAX
1,8 - Cineol	2,5	7
Borneol	0	4
Alcanfor	3,5	6,5
<i>cis</i> - $\beta$ - Ocimeno	-	2
Hexyl Butirato	-	1,5
Lavandulol	-	1
Acetato de lavandulilo	0,6	2,3
Limoneno	-	1
Linalol	25	50
Acetato de linalilo	20	40
Mirceno	-	1
3 - Octanona	-	1,2
Terpineno - 4 - Ol	-	2
$\alpha$ -Terpineol	-	1,5
<i>Trans</i> - $\beta$ - Ocimeno	-	3