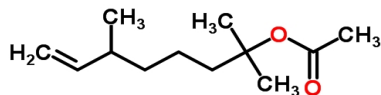


## ACETATO DIHIDROMIRCENILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato 2,6-dimetil-7-octen-2-ilo
Nº CAS:	53767-93-4
Nº EINECS:	258-751-7
FÓRMULA:	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	FRESCO , CÍTRICO , FLORAL , BERGAMOTA

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.870 - 0.880 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.425 - 1.435	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999
MISCIBILIDAD EN ETANOL 70%	1 - 7 v/v	UNE 84153:2002

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 97.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119956111-47-0000
Información Étnica	HALAL/KOSHER, ambos bajo petición

### DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.