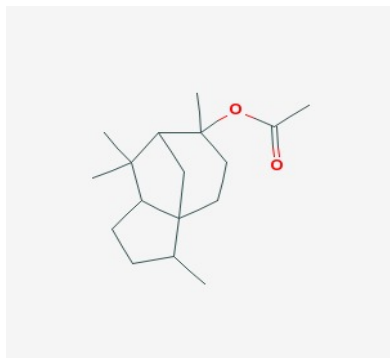


## ACETATO CEDRILO 70%



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato de 3R-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilo
SINÓNIMOS:	Acetato cedranilo, Acetato cedrol
Nº CAS:	77-54-3
Nº EINECS:	201-036-1
FÓRMULA:	C17H28O2

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	DE AMARILLO PÁLIDO A AMARILLO VERDOSO
OLOR	AMBARADO , AMADERADO , DULCE

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD RELATIVA 25/25	0.986 - 1.010	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.491 - 1.511	Anton Paar RXA 170
PUNTO DE FUSIÓN	40 - 42 °C	

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 70.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119425352-49-0000
-----------------------	-----------------------

### DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.
INSTRUCCIONES DE USO	Puede solidificar parcialmente, agitar y calentar suavemente hasta su completa disolución.