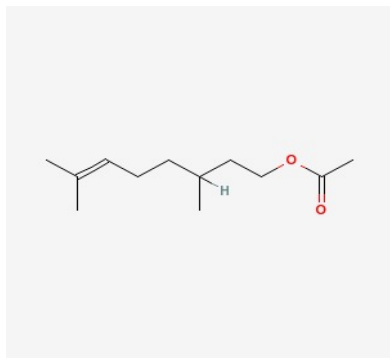


ACETATO CITRONELILO



NOMBRE IUPAC/INCI:	Acetato 3,7-dimetiloct-6-enilo
Nº CAS:	150-84-5
Nº EINECS:	205-775-0
Nº FEMA:	2311
FÓRMULA:	C12H22O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	FLORAL , DULCE , ROSA , FRUTAL

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.883 - 0.891 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.440 - 1.446	Anton Paar RXA 170

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA GC (SUMA DE ISÓMEROS)	Mín. 96.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Registro REACH	01-2119959860-27-XXXX, bajo petición
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante, bajo petición

DATOS ADICIONALES

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