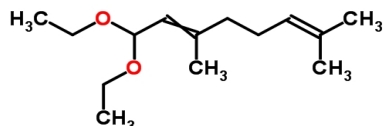


CITRATHAL



NOMBRE IUPAC/INCI:	2,6-Octadienal, 3,7-dimetil-, isomerizado con ácido
SINÓNIMOS:	Citrylal E, Citronica, Citral dietil acetal
Nº CAS:	90480-35-6
Nº EINECS:	291-768-8
FÓRMULA:	C14H26O2

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO CLARO
COLOR	DE AMARILLO PÁLIDO A AMARILLO
OLOR	VERDE , CÍTRICO , FRESCO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.893 - 0.901 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.476 - 1.489	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-2.0 - 2.0 °	Anton Paar MCP 300
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 2.0000 mgKOH/g	ISO 1242:1999
MISCIBILIDAD EN ETANOL 90%	Máx. 1 v/v	UNE 84153:2002

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119493074-37-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición

DATOS ADICIONALES

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