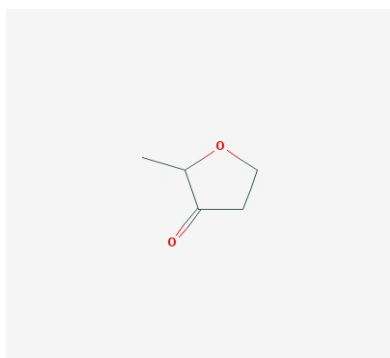


## 2-METIL TETRAHIDROFURAN-3-ONA



NOMBRE IUPAC/INCI:	2-metiloxolan-3-ona
SINÓNIMOS:	Furanona café, 2-metil-2H-furan-3-ona, 2-metil-3-cetotetrahidrofurano
Nº CAS:	3188-00-9
Nº EINECS:	221-685-4
Nº FEMA:	3373
FÓRMULA:	C5H8O2

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	INCOLORO
	DULCE , A PAN , FRUTO SECO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	1.180 - 1.185 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.534 - 1.537	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 1.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PUREZA (GC)	Mín. 99.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119903780-43-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Sustancia aromatizante

### DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	12 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.