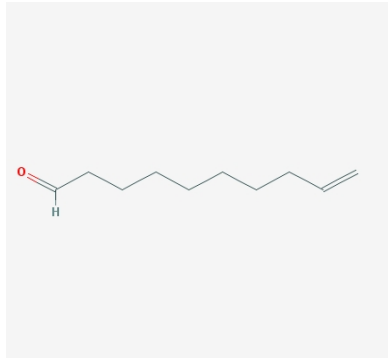


# Especificación Técnica

## 9-DECENAL



NOMBRE IUPAC/INCI:	Dec-9-enal
Nº CAS:	39770-05-3
Nº EINECS:	254-624-5
Nº FEMA:	3912
FÓRMULA:	C10H18O

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	INCOLORO
OLOR	ALDEHÍDICO , FRUTAL , ROSADO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.842 - 0.850 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
DENSIDAD A 25°C	0.839 - 0.847 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.438 - 1.442	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 25°C	1.436 - 1.440	Anton Paar RXA 170
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 5.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

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

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119985589-11-0000
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.

