

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A2200 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: ÁCIDO OLÉICO

Sinónimos: Acido cis-9-octadecanoico

<b>Fórmula</b>	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}:\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	<b>Punto de fusión</b>	13 - 14°C	<b>Estado físico</b>	Líquido aceitoso
<b>Peso molecular</b>	282.46	<b>Punto de ebullición</b>	194 - 195° C	<b>Color</b>	De incoloro a amarillo a rojizo
<b>N° CAS</b>	112-80-1	<b>Solubilidad en agua</b>	Inmiscible	<b>Olor</b>	A manteca o aceite

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro:

H315	H319	H335
------	------	------

Consejos de prudencia:

P261	P262	P264	P271	P280	P302 +	P332 +	P304 +	P305 +	P321	P362	P403 +	P501
					P352	P313	P340 +	P351 +			P233 +	
							P312	P338			P405	
								P337 +				
								P313				

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Líquido aceitoso

### Límites máximos:

Densidad a 25° C	0.889-0.895
Temperatura de congelación	Max. 10°C
Índice de acidez	196-204
Índice de yodo	85-95
Residuo después de ignición	Max. 0.01%