

ÁCIDO OLÉICO REACTIVO

Oleic Acid	CAT. 0200
$C_{18}H_{34}O_2$	P.M. 282.47
CAS: 112-80-1	
Apariencia típica:	Líquido aceitoso ligeramente amarillo.
Cambio de estado (aproximado):	Solidifica a 4°C, punto de ebullición, 286°C
Densidad:	0.895 g/mL

ESPECIFICACIONES

Temperatura de congelación	≤ 10°C
Índice de acidez	196 – 204
Índice de yodo	85 – 91.5
Densidad relativa (g/mL)	0.889 – 0.895
Ácidos minerales	Pasa prueba
Grasas minerales y aceites minerales	Pasa prueba
Residuo después de ignición	≤ 0.01%

PRESENTACIONES

500 mL, 1, 2.5, 4 L

NFPA: 0-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE