

ÁCIDO ESTEÁRICO REACTIVO

Stearic Acid	CAT. 0110
$C_{18}H_{36}O_2$	P.M. 284.50
CAS: 57-11-4	
Apariencia típica:	Escamas
Solubilidad:	Muy soluble en cloroformo y en éter dietílico; soluble en alcohol; casi insoluble en agua.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($C_{18}H_{36}O_2 + C_{16}H_{32}O_2$)	≥ 90.0%
Ensayo ($C_{18}H_{36}O_2$)	≥ 40.0%
Descripción	Polvo duro, blanco o masas blancas a amarillo claro, lustrosas cristalinas.
Temperatura de congelación	≥ 54°C
	<i>Máximo permitido</i>
Residuo de la ignición	0.1%
Metales pesados	10 ppm
Ácidos minerales	Pasa prueba
Grasas neutras o parafinas	Pasa prueba
Índice de yodo (I_2)	4%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g, 2.5 kg

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE