

PIROGALOL A.C.S.

Pyrogallol	CAT. 0235
(1,2,3-Bencenotriol, ácido pirogálico)	
$C_6H_3(OH)_3$	P.M. 126.11
CAS: 87-66-1	
Apariencia típica:	Cristales; se tornan grisáceos en exposición a la luz y al aire.
Uso analítico:	Agente acomplejante; agente reductor; indicador de oxígeno gaseoso en soluciones alcalinas.
Punto de fusión:	131-135°C, sublima cuando se calienta lentamente.
Solubilidad acuosa:	40 g en 100 mL

ESPECIFICACIONES

Punto de fusión	131.0 – 135.0°C
	<i>Máximo permitido</i>
Residuo después de ignición	0.005%
Cloruro (Cl)	0.001%
Sulfato (SO ₄)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0.001%

PRESENTACIONES

25, 100, 250 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: AZUL