

ÁCIDO PROPIÓNICO A.C.S.

Propionic Acid	CAT. 0240
(Ácido propanóico)	
$C_3H_6O_2$	P.M. 74.08
CAS: 79-09-4	
Apariencia típica:	Líquido
Uso analítico:	Agente esterificante.
Punto de ebullición:	141°C
Solubilidad en agua:	Miscible
Densidad:	0.99 g/mL

ESPECIFICACIONES

Ensayo (CH_3CH_2COOH)	≥ 99.5%
	<i>Máximo permitido</i>
Color (APHA)	20
Residuo después de evaporación	0.01%
Sustancias rápidamente oxidables (como HCOOH)	0.10%
Metales pesados (como Pb)	0.001%
Compuestos con carbonilo [formaldehído, acetona o acetaldehído más propionaldehído]	0.002%
Agua (H_2O)	0.15%

PRESENTACIONES

250, 500 mL, 1, 2.5, 4 L

NFPA: 3-2-0

COLOR DE ALMACENAJE: ROJO