## **ANHÍDRIDO ACÉTICO**

1011

Especificaciones ACS		CAS N° <b>108-24-7</b>
Ensayo [(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O] (C.G.)	97.0 % min.	
Residuo después de la evaporación	0 003 % máx	$(CH_3CO)_2O$ P.M. 102.09
Cloruro (CI)	0.0005 % máx.	Densidad: 1.08 g/cm³ Punto de ebullición: 140 °C
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.001 % máx.	Punto de fusión: - 73.1 °C
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.0005 % máx.	Color de almacenaje: Rojo a rayas  Presentaciones
Metales pesados (como Pb)	0.0002 % máx.	K 1011.1000 (1.0 L)
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.	K 1011.1000 (1.0 L) K 1011.4000 (4.0 L)
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba	K 1011.5018 (18.0 L)

www.karal.com.mx **email:** ventas@karal.com.mx