



P.M. 116.16

CAS N° 123-86-4

Especificaciones ACS

Ensayo $[\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3](\text{C.G.})$ 99.5 % min.

Color (APHA) 10 máx.

Residuo después de la evaporación 0.001 % máx.

Agua (H_2O) 0.1 % máx.

Acidez titulable meq/g 0.0016 máx.

n-Butanol $[\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}]$ (C.G.) 0.2 % máx.

Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico Pasa prueba

Densidad: 0.88 g/cm^3

Punto de ebullición: $126 \text{ }^\circ\text{C}$

Índice de refracción: 1.394

Flash point: $26 \text{ }^\circ\text{C}$

Punto de fusión: $-77.9 \text{ }^\circ\text{C}$

Color de Almacenaje: Rojo

Presentaciones

K 2013.1000 (1.0 L)