

**ÁCIDO DL-MÁLICO REACTIVO**

Malic Acid	CAT. 0180
(Ácido DL-Hidroxibutanodioico; Ácido (±)-2-Hidroxisuccínico)	
$C_4H_6O_5$	P.M. 134.09
CAS: 617-48-1	
Apariencia típica:	Cristales
Punto de fusión:	131 – 132°C

**ESPECIFICACIONES**

Apariencia	Pasa prueba
Solubilidad	Pasa prueba
Identificación A y B	Pasa prueba
Ensayo ( $C_4H_6O_5$ )	99.0 – 101.0%
Rotación óptica	-0.10°C a + 0.10° <i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.1%
Metales pesados (Pb)	20 ppm
Agua ( $H_2O$ )	2.0%
Cenizas sulfatadas	0.1%

**PRESENTACIONES**

100, 250, 500 g

NFPA: 1-1-0

COLOR DE ALMACENAJE:VERDE