

ÁCIDO MALÉICO REACTIVO

| | |
|--|--------------------|
| Maleic Acid | CAT. 0175 |
| (Ácido cis-Butanodioico; Ácido Toxílico) | |
| $C_4H_4O_4$ | P.M. 116.07 |
| CAS: 110-16-7 | |
| Apariencia típica: | Cristales blancos. |
| Punto de fusión: | 138 – 139°C |

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Corresponde |
| Solubilidad | Pasa prueba |
| Ensayo de identidad | Corresponde |
| pH | ≤ 2.0 |
| Valoración | 99.0 – 101.0% |
| | <i>Máximo permitido</i> |
| Aspecto y color de la solución | Pasa prueba |
| Metales pesados (como Pb) | 10 ppm |
| Hierro (Fe) | 10 ppm |
| Residuos después de ignición | 0.1% |
| Agua (H ₂ O) | 2.0% |

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-1-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO