

ÁCIDO CROMOTRÓPICO SAL DISÓDICA A.C.S.

Chromotropic Acid, Disodium Salt
 $(\text{HO})_2\text{C}_{10}\text{H}_4(\text{SO}_3\text{Na})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

CAT. 0105
 P.M. 400.29

CAS: 5808-22-0

Apariencia típica:

Polvo

Uso analítico:

Determinación de nitrato y formaldehído.

Punto de fusión:

300°C

Solubilidad en agua:

Muy soluble.

ESPECIFICACIONES

Claridad en solución

Pasa prueba

Sensibilidad al nitrato

Pasa prueba

Sensibilidad al formaldehído

Pasa prueba

PRESENTACIONES

5, 10, 25 g

NFPA: 0-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE