

ALUMINON REACTIVO

Aluminon CAT. 0495
 (Ácido aurintricarboxílico, sal triamónica)
 $(\text{HOC}_6\text{H}_3\text{COONH}_4)_2\text{C}:\text{C}_6\text{H}_3(\text{COONH}_4):\text{O}$ P.M. 473.43
 CAS: 569-58-4
 Apariencia típica: Polvo o cristales café-amarillentos o café-rojizos.
 Uso analítico: Detección y estimación colorimétrica del aluminio en agua, tejidos, y alimentos.
 Solubilidad en agua: Ligeramente soluble.

ESPECIFICACIONES

Sensibilidad al aluminio Pasa prueba
Máximo permitido
 Materia insoluble 0.1%
 Residuo después de ignición 8.0%

PRESENTACIONES

NFPA: 1-1-0 5, 10, 25 g COLOR DE ALMACENAJE: VERDE