

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
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.1%
Residuo después de ignición	8.0%

PRESENTACIONES

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