

ACETATO CÚPRICO MONOHIDRATADO A.C.S.

Cupric Acetate Monohydrate	CAT. 1075
(Acetato de Cobre (II) Monohidratado)	
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}\cdot\text{H}_2\text{O}$	P.M. 199.65
CAS: 6046-93-1	
Apariencia típica:	Cristales azul-verdoso o verde oscuro.
Uso analítico:	
	Preparación de reactivo de Fehling para azúcares.
Punto de fusión:	115°C
Solubilidad acuosa:	7.2 g en 100 mL a 20°C

ESPECIFICACIONES

Ensayo $((\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu}\cdot\text{H}_2\text{O})$	98.0 – 102.0%
	<i>Máximo permitido</i>
Materia insoluble	0.01%
Cloruro (Cl)	0.003%
Sulfato (SO_4)	0.01%
Calcio (Ca)	0.005%
Hierro (Fe)	0.002%
Níquel (Ni)	0.01%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.05%

PRESENTACIONES

NFPA: 2-0-0	100, 250, 500 g	COLOR DE ALMACENAJE: VERDE
-------------	-----------------	----------------------------