



Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

Certificado de Análisis		Lote	31480
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
5104	BIFTALATO DE POTASIO Estándar primario	877-24-7	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo	HOCOC₆H₄COOK	204.22	17 / 02 / 2021	Febrero 2031

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ensayo e Incertidumbre [HOCOC ₆ H ₄ COOK] (base seca)	100.03 ± 0.0076 %	99.95 – 100.05 %
pH de la solución al 0.05 M	4.00	4.0 – 4.02 a 25 °C ± 0.2 °C
Materia insoluble	< 0.005 %	0.005 % máx.
Compuestos de cloro (como Cl)	< 0.003 %	0.003 % máx.
Compuestos de azufre (como S)	< 0.002 %	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.0005 %	0.0005 % máx.
Sodio (Na)	< 0.005 %	0.005 % máx.

Este material estándar de referencia (MER) es para emplearse como un estándar primario y es trazable al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés)

Trazabilidad al NIST: El resultado de la medición del producto, puede ser comparado con el valor de una referencia ya establecida, en este caso al NIST SRM 84L.

Estabilidad: Este estándar debe ser almacenado en su botella original y a temperatura ambiente. Debe ser tapado rápidamente después de usarse y protegerse del polvo, luz y amoníaco.

Calibración de los termómetros

Todos los termómetros son trazables al NIST a través de termómetros que son calibrados por un laboratorio de calibración acreditado.

Calibración de balanzas

Todas las balanzas analíticas son calibradas por un procedimiento y laboratorio de calibración acreditado. Los pesos usados para las pruebas son comparados anualmente con pesos estándar y son trazables al NIST.



Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

Calibración del material de vidrio

Se emplea un procedimiento interno para calibrar todo el material de vidrio clase A usado en la manufactura y control de calidad de CRM/RMs.

Observaciones:

Conforme a especificaciones

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.