

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-617**

FORMIATO DE SODIO

04/01/19

1 de 1

Revisión

02

**FÓRMULA:** HCOONa**PESO MOLECULAR:** 68.01**DESCRIPCIÓN**

El Formiato de Sodio es un polvo cristalino, soluble en agua, es higroscópico.

**APLICACIONES**

Sus aplicaciones principales se dan en la industria del cuero, en la industria textil, en la industria del papel, como agente reductor, como agente complejante, como agente buffer como intermediario químico en la fabricación de Ácido Oxálico, Ácido Fórmico e Hidrosulfito de Sodio.

**ESPECIFICACIONES****MÉTODO DE PRUEBA**

Pureza (Base Seca), % peso <sup>(1)</sup>	95.0	Mín.	-
Agua, % peso <sup>(1)</sup>	0.5	Máx.	-
Compuestos orgánicos (Base Seca) <sup>(1)</sup>	3.0	Máx.	-
Color (10% aq), APHA <sup>(1)</sup>	40	Máx.	-

**Notas:**

<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.

**DISPONIBILIDAD**

Sacos con 25 kilogramos de producto.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)