



# COA

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

**Nombre del Producto**

**CAS (Chemical Abstracts Service)**

**País de Origen**

**Lote**

**Numero del dist.**

**Estructura Química**

**Componentes Químicos**

**HIDROXIDO DE POTASIO**

**1310-58-3**

**USA**

**BY-00039**

**12345**

**KOH**

**POTASIO, HIDROGENO Y OXIGENO**

Parámetro	Especificación	Resultado
Alcalinidad total como KOH,%	45.00 - 46.00	45.74
Carbonato de potasio como K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ,%:	0.10 máx.	<0.03
Sodio (Na), PPM:	2500 máx.	1120
Nickel, as Ni, PPM:	0.25 máx.	<0.03
Cloruro de potasio como KCl, PPM:	50 máx.	23
Clorato de potasio como KClO <sub>3</sub> , PPM:	30 máx.	14
Sulfato de potasio como K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PPM:	10 máx.	<4
Hierro, como Fe, PPM:	2 máx.	<0.1
Gravedad específica a 20 ° C:	1.466	-
Apariencia:	Líquido sin color	Conforme

### Bayern, Distribuidora Química

Prof. Bernardo Quintana Sur N°302, Piso 2, Torre B, Col. Centro Sur, CP 76060, Querétaro, Qro. México.  
Teléfono: 442-478-4330, servicio@bayernquim.com, www.bayernquim.com

Se cree que la información proporcionada en este documento es precisa y se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, con respecto a su precisión o integridad. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para determinar la conveniencia de este producto y la relevancia de esta información para su uso. No asumimos responsabilidad derivada del uso, manejo, almacenamiento y eliminación de este producto.