



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		<b>Lote</b>	<b>30348</b>
<b>Catálogo</b>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>0351</b>	<b>SOLUCIÓN ESTÁNDAR Para electrodos ORP (470mV)</b>	<b>7664-93-9</b> <b>7783-85-9</b> <b>7783-83-7</b> <b>7732-18-5</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha Elaboración</i>	<i>Fecha Caducidad</i>
<b>Reactivos</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>02 / 07 / 2020</b>	<b>Julio 2023</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
mV	471.6	470 ± 5 mV
Apariencia	LMS	LMS*

## **Observaciones:**

*Conforme a especificaciones.*

*\*LMS: Libre de Materia Suspendida.*

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**