



DATOS GENERALES DEL MATERIAL DE REFERENCIA

| | |
|------------------------------|---|
| Nivel | Material de Referencia Secundario |
| Código | MRC 010 |
| Descripción | Solución acuosa de Cloruro de Potasio, 147 μ S/cm |
| Incertidumbre | $\pm 0,3\%$ - 0,4% |
| Presentación | 500 ml |
| Tiempo de Estabilidad | 18 meses |

INFORMACION DEL LOTE CERTIFICADO

| | |
|-------------------------------|--|
| Lote Vigente | BCE006 |
| Fecha de Certificación | Octubre – 2018 |
| Fecha de Caducidad | Abril – 2020 |
| Valor certificado | El valor certificado del material de referencia y su incertidumbre se encuentran especificados en el certificado que acompaña al material. |
| Forma de Entrega | Oficina de Recepción y Devolución de Instrumentos (ORD), INACAL, Calle De La Prosa 150 San Borja, Lima-Perú |

Propósito de uso

El uso de este material de referencia certificado es para la calibración o verificación de los sistemas de medición de conductividad electrolítica, también conocidos como conductímetros.