

## Disolución patrón de conductividad 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$



### Descripción

**Composición** KCl 0.001 M

**Tolerancia a 25 °C:**  $\pm 5 \mu\text{S}/\text{cm}$

Para medir correctamente la conductividad es necesario calibrar periódicamente el conjunto conductímetro-célula con disoluciones patrón contrastadas.

CRISON ofrece disoluciones patrón de conductividad, listas para su uso inmediato, cuyos valores a 25°C son 147  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 12.88 mS/cm, 80.4 mS/cm, 111.8 mS/cm.

#### Características:

- Cada disolución CRISON dispone de un certificado de análisis donde aparecen los siguientes datos: incertidumbre, trazabilidad, composición, número de lote, fecha de caducidad. Puede descargar los certificados en <http://es.hach.com/CoA>.
- Las disoluciones patrón de conductividad se preparan según la ASTM D1125-95.
- Están contrastadas con material de referencia patrón S.R.M. del National Institute of Standards & Technology (NIST).
- Duración: mínimo 2 años, conservadas correctamente.

### Vea también

04.05.2016

## Disolución patrón de conductividad labkem

En práctico envase con vaso integrado. Elimina la necesidad de trasvase a otros recipientes y permite una dosificación económica en cada calibración. Tolerancia +/- 1% del valor declarado. Certificados trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de conductividad / temperatura en la etiqueta

referencia de la caja	tipo	envase	unidades caja
COSS-084-500	84 $\mu$ S (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 $\mu$ S (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 $\mu$ S (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS (25 °C)	500 ml	1

