

Electrodo ISE de Cloruro



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para cloruros de cuerpo de epoxi, especialmente indicado para la determinación de iones libres de cloruros en emulsiones de productos alimenticios, bebidas, plantas, suelos, así como indicador en valoraciones.

- Rango de medida: 35500 a 1.8 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: 2 a 11
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo de Estado sólido; media celda

Rango de medicion Cloruro (Cl⁻) 1,0M a 5 •
10⁻⁵ M, 35,500 a 1.8 mg / L
(ppm)

Rango de pH óptimo pH 2 a 11

Rango de temperatura 0 a 80 ° C

Pendiente aproximada -56 mV

Diámetro 12 mm

Longitud total 120 mm

Cuerpo material epoxy

Cable coaxial; 1 m

Conexión BNC