

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) TENSOACTIVOS Ó SURFACTANTES (X+,X-)



Detergentes, líquidos para lavavajillas, suplementos de limpieza, productos alimenticios, etc

Catálogo	Pendiente	Reproducibilidad	Cuerpo	Referencia Interna	Interferencias	Dimensiones	Rango de Temperatura	Rango de Presión
CONDUC-SUR	> 200 mV durante la titración	+/-2%	Epoxy	Doble referencia, rellenable	Tensoactivos similares	12mm diámetro x 110mm largo. 1m cable	0 a 40°C (si es calibrado a esa temperatura)	0 a 1 Kg/cm2 [0 a 14psi]

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) TENSOACTIVOS Ó SURFACTANTES (X+,X-)



Tiempo de Respuesta	Almacenamiento	Rango de concentración	Rango de pH	Resistividad	Mantenimiento	Medición en línea	Tipo de conexión
95 % de respuesta en 30 segundos	Por largo tiempo, almacenar en seco. Por corto tiempo, almacenar en estándar SLS ó estándar tritante de hyamina.	10 ⁻⁵ a 5 x 10 ⁻² M 1.0 a 12,000 ppm	2 a 12	1 a 100 MΩ	Tratar con estándar SLS diluido o titrante de hyamina, o remojar en agua desionizada. Pulir con tiras pulidoras.	No	BNC ó STD