

Identificación

CAS [7447-40-7]
EC number: 231-211-8
Taric code: 3822 00 00

Aplicaciones

analytical chemistry, laboratory reagent, for electroanalysis.

Especificaciones

conductividad (25 °C).....	1399 - 1427 $\mu\text{S}/\text{cm}$	T (°C)	K (mS/cm)
incertidumbre.....	< 1%	15.....	1139
		20.....	1276
		25.....	1413
		30.....	1550
		35.....	1694
		40.....	1833

El patrón ha sido medido con un electrodo, cuya constante de celda es aprox. 8,9 cm⁻¹, y un sensor de temperatura.

El patrón de conductividad es traceable a SRM 999b de NIST (KCl).

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

250 ml ☉ 5
500 ml ☉ PA01010500

Datos físicos

• Solub. en agua: (20 °C): miscible

Transporte/Almacenamiento

• Store between 15°C and 25°C