

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).....	12820 - 12940 $\mu\text{S}/\text{cm}$	T (°C)	K (mS/cm)
incertidumbre.....	< 1%	15.....	10439
		20.....	11664
		25.....	12880
		30.....	14112
		35.....	15392
		40.....	16678

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 Código**

PA01020 PA01020250
500 ml  PA01020500

Datos físicos

- Densidad: 1,00 g/cm^3
- Solub. en agua: (20 °C): miscible

Transporte/Almacenamiento

- Store between 15°C and 25°C