

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)..... 145 - 149 $\mu\text{S}/\text{cm}$ T (°C) k (mS/cm)
incertidumbre < 1% 15..... 118,5

El patrón ha sido medido con un electrodo, cuya constante de celda es aprox. 0,1 cm^{-1} , y un sensor de temperatura

20..... 132,8
25..... 147,0
30..... 161,2
35..... 177,5
40..... 191,5

La constante de celda es calibrada con SRMde NIST (3191, acuosa conductividad electrolítica).

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

PA01000  PA01000250
500 ml  PA01000500

Datos físicos

• Solub. en agua: (20 °C): miscible

Transporte/Almacenamiento

• Store between 15°C and 25°C