



Be Right™



Štandard vodivosti IUPAC KCl 0,1 D, 12,85 mS/cm

Kat. číslo produktu: S51M002
EUR Cena: Kontaktujte nás
Dostupné

Certifikované standardy nabízí plnou a mezinárodně uznávanou sledovatelnost!

Certifikovaný štandard vodivosti podľa IUPAC, s certifikátom

Akreditovaná kalibrační laboratoř

Kalibrační laboratoř společnosti Hach se sídlem v Berlíně (Německo) je akreditovaná německým státním akreditačním úřadem pro kalibrace certifikovaných standardních roztoků pro pH a konduktivitu. Jedná se o mezinárodně uznávanou akreditaci.

Plně sledovatelné standardy

Certifikované standardy konduktivity s plnou návazností na jednotky SI prostřednictvím certifikovaných referenčních materiálů. Jsou připravovány a kalibrovány podle mezinárodně uznávané demální stupnice stanovené Mezinárodní organizací pro legální metrologii (OIML - doporučení č. 56)

Naprostu spolehlivé balení

Každý standard se dodává ve vzduchotěsném hliníkovém balení zaručujícím životnost. Garance nominální hodnoty standardu je platná do prvního otevření, i kdyby k němu došlo až po několika letech skladování.

Dodržení SLP od počátku a každý den

Přímo na láhev můžete zaznamenat datum otevření a počet použití, což je v souladu se správnou laboratorní praxí. Typická trvanlivost po otevření je natištěna na lahvi, což zajišťuje včasné použití.

Osvědčená sledovatelnost

Každý standard se dodává s vlastním certifikátem o shodě a sledovatelnosti, který je k dispozici ke stažení na webu www.hach.com. Použití standardních roztoků vyrobených akreditovanou laboratoří Vám poskytuje naprostou jistotu v řetězci návaznosti a vypočtených nejistot.

Technické údaje

Číslo metódy:	Štandardný roztok overený laboratóriom Reference Materials Laboratory
Doba použiteľnosti:	24 mesiacov od dátumu výroby
Koncentrácia:	12,85 mS/cm ± 0,35 % pri 25 °C
Nadväznosť na NIST:	Áno
Názov metódy:	Štandardný roztok overený laboratóriom Reference Materials Laboratory
Package settings:	Láhev
Parameter:	Roztok štandardu vodivosti IUPAC KCl 0,1 D, 12,85 mS/cm
Platforma:	Roztok
Podmienky skladovania:	10 - 25 °C (chraňte pred svetlom)
Popis:	podľa OIML, nadväzné na NIST

Poznámka: ¹S výnimkou pH 7,000 pripraveného nami v súlade s NIST, IUPAC a DIN19266 špecifikácie pH 6,865 a pH 7,413²Dansk Fundamental Metrologi A/S sú akreditované pre merania pH dánskym akreditačným orgánom Den Danske Akkrediterings- a Meterologifond (DANAK) (č. 255)

Špeciálna poznámka: Zistená skladovateľnosť po otvorení s dodržaním odporúčaných podmienok skladovania a používania: 3 mesiace

Veľkosť balenia: 500 mL 500 mL

Vzorec: KCl