



Be Right™



1015 µS/cm certifikovaný referenční materiál CRM standardní roztok konduktivity, 0,05% NaCl, 500 mL

Kat. číslo produktu: S51M004
CZK Cena bez DPH: Kontaktujte nás
Dostupné

Certifikované referenční materiály CRM podle normy EN ISO 17034

Certifikované referenční materiály CRM standardních roztoků konduktivity podle normy DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) s certifikátem analýzy* reportující přesné hodnoty konduktivity. Garantovaná trvanlivost díky vzduchotěsně uzavřenému obalu. Roztok konduktivity, 0,05% chlorid sodný (NaCl): 1 015 µS/cm ±0,5 % (k = 2) při 25 °C, láhev 500 mL.

*Dostupné ke stažení z webu www.hach.com/CoA.

Akreditovaný výrobce referenčních materiálů

Společnost Hach je akreditována německým akreditačním úřadem DAkkS jakožto registrovaný výrobce referenčních materiálů dle normy DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00). Kalibrační laboratoř Hach se sídlem v Berlíně je registrována podle normy DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

Plně sledovatelné standardy

Použití standardních roztoků vyrobených akreditovaným výrobcem referenčního materiálu Vám poskytuje naprostou jistotu v řetězci návaznosti a vypočtených nejistot.

2letá garantovaná trvanlivost

Každý standard se dodává ve vzduchotěsném hliníkovém obalu zaručujícím bezpečné uskladnění.

Až do prvního otevření je zaručena certifikovaná hodnota po dobu 2 let od data vydání certifikátu.

Stáhnout certifikát

Každý standard se dodává s vlastním certifikátem analýzy, který je k dispozici ke stažení na webu společnosti Hach.

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

Koncentrace:	1 015 µS/cm ±0,5 % při 25 °C
Metoda:	Standard solution verified by Reference Materials Laboratory
Nastavení balení:	Láhev
Návaznost na NIST:	Ano
Obsah balení:	500 mL
Parametr:	Konduktivita
Platforma:	Roztok

Podmínky skladování:

10 - 25 °C (chráňte před světlem)

Popis:

Conductivity calibration solution

Vysvětlivka:

¹S výjimkou pH 7,000 vytvořila složení naše společnost podle specifikací NIST, IUPAC a DIN19266 pro pH 6,865 a pH 7,413²Institut Dansk Fundamental Metrologi A/S je akreditován pro měření pH Dánským fondem pro akreditaci a metrologii (Danish Accreditation and Metrology Fund - DANAK) (č. 255)

Vzorec:

NaCl