



Be Right™



## Сертифициран стандартен разтвор по OIML за проводимост, 12,85 mS/cm, KCl 0.1D, 500 mL

Продукт №: S51M002  
BGN Цена: Свържете се с нас  
Налично

### Сертифицирани стандарти, които предлагат пълна и международно призната проследимост!

Сертифициран разтвор за проводимост по OIML стандарт със сертификат за съответствие и проследимост\* за отчитане на точната стойност на проводимост със съответна разширена неопределеност ( $k=2$ ). Гарантиран срок на годност благодарение на първокласна алуминиева опаковка. 0,1 демал калиев хлорид (KCl) – проводимост: 12,85 mS/cm  $\pm 0,5\%$  ( $k=2$ ) при 25°C, 500 mL бутилка.

\*Налично за изтегляне от [www.hach.com](http://www.hach.com): меню „Поддръжка/услуга“, „Сертификат на анализ“, като използвате серийния номер и партидният номер на продукта.

#### Акредитирана лаборатория за калибриране

Лабораторията за калибриране на Hach, е разположена Берлин (Германия), е акредитирана за калибриране на сертифицирани стандарти за рН и проводимост от националния орган по акредитация на Германия. Тази акредитация е международно призната.

#### Напълно проследими стандарти

Сертифицираните стандарти за проводимост са напълно проследими до единици по SI чрез сертифицирани референтни материали. Те са подготвени и калибрирани съгласно международно приетата демална скала, утвърдена от Международната организация по законова метрология (OIML – Препоръка № 56).

#### Напълно надеждна опаковка

Всеки стандарт се доставя в херметически затворена алуминиева опаковка, което гарантира безопасно съхранение. Номиналната стойност на стандарта се гарантира до първото отваряне, дори след няколко години на съхранение.

#### GLP от самото начало и всеки ден

Датата на отваряне може да се маркира, както и броя на употреби, директно върху бутилката в съответствие с добрите лабораторни практики. Типичният наблюдаван срок на годност след отваряне е отпечатан върху бутилката, което гарантира навременна употреба.

#### Доказана проследимост

Всеки стандарт разполага със свой собствен сертификат за съответствие и проследимост, наличен за изтегляне от уебсайта на Hach. Използването на стандарти, произведени от акредитирана лаборатория, ви осигурява пълна сигурност при проследяването по веригата на проследимост и изчислените неопределености.

---

### Спецификации

NIST проследимост:	Да
Package settings:	Бутилка
Shelf life:	24 месеца
Бележка под линия:	<sup>1</sup> C изключение на рН 7,000, формулирано от нас в съответствие с NIST, IUPAC и DIN19266 спецификациите за рН 6,865 и рН 7,413

²Dansk Fundamental Metrologi A/S е акредитиран да извършва рН измервания от датския Фонд за акредитация и метрология (Danish Accreditation and Metrology Fund) (DANAK)(№ 255)

Концентрация:	12,85 mS/cm ±0,5% (k=2) при 25°C
Метод, име:	Standard solution verified by Reference Materials Laboratory
Метод, номер:	Стандартен разтвор, верифициран от лаборатория за референтни материали
Обем / опаковка, размер:	500 mL 500 mL
Описание:	Калибриращ разтвор за проводимост
Параметър:	Проводимост
Платформа:	Разтвор
Специални бележки:	Наблюдаван срок на годност след отваряне, при спазване на препоръките за съхранение и употреба: 3 месеца
Условия на съхранение:	10 – 25°C (защита от светлина)
Формула:	KCl