



Be Right™



Matériau de référence certifié (CRM) de 12,85 mS/cm - Solution étalon de conductivité OIML CRM, KCl 0.1D, 500 mL

Réf. produit:

S51M002

Matériau de référence certifié (CRM) conforme à la norme EN ISO 17034

Matériau de référence certifié (CRM) - Solution étalon de conductivité conforme à la norme DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) avec certificat d'analyse* indiquant la valeur exacte de conductivité. Durée de conservation garantie dans un emballage en aluminium hermétique. Conductivité du chlorure de potassium (KCl) 0,1 Demal : 12,85 mS/cm \pm 0,35 % à 25 °C, flacon de 500 mL.

*Disponible en téléchargement sur www.hach.com/CoA.

Fabricant de matériel de référence homologué

Hach Lange GmbH est accrédité par l'autorité d'accréditation allemande DAkkS en tant que producteur de matériaux de référence conformément à la norme DIN EN ISO 17034:2017. Par rapport à la norme ISO 17025, la norme ISO 17034 comporte une exigence supplémentaire concernant la fiabilité et la traçabilité de la fabrication des produits.

Étalons entièrement traçables

Les étalons issus d'un fabricant de matériel de référence homologué vous offrent des garanties totales quant à la chaîne de traçabilité et aux incertitudes calculées. Les étalons de conductivité homologués sont préparés et étalonnés par rapport à l'échelle Demal établie par l'Organisation internationale de métrologie légale reconnue mondialement (OIML – Recommandation n° 56).

Durée de conservation garantie de 2 ans

Chaque étalon est livré dans un emballage en aluminium hermétique qui assure un stockage sûr.

Jusqu'à la première ouverture, la valeur certifiée est garantie pendant 2 ans à compter de la date de délivrance du certificat.

Téléchargement du certificat

Chaque étalon dispose de son propre certificat d'analyse, téléchargeable sur le site Web de Hach.

Traçabilité éprouvée

Chaque étalon dispose de son propre certificat de conformité et de traçabilité téléchargeable sur le site Web de Hach. Les étalons issus d'un laboratoire homologué vous offrent des garanties totales quant à la chaîne de traçabilité et aux incertitudes calculées.

Caractéristiques

Concentration: 12,85 mS/cm \pm 0,5 % (k=2) à 25°C

Conditions de stockage: 10 - 25°C (protection contre la lumière)

Description: Conductivity calibration solution

Formule: KCl

Note de pied de page: ¹Sauf pH de 7,000 formulé par nos soins conformément aux spécifications NIST, IUPAC et DIN19266 pour les pH de 6,865 et de 7,413

2Dansk Fundamental Metrologi A/S est homologué pour les mesures de pH par le Fonds danois d'homologation et de métrologie (DANAK) (n° 255)

Numéro de méthode:	Solution étalon contrôlée par le Laboratoire des matériaux de référence
Paramètres:	Conductivité
Plateforme:	Solution
Propriétés du contenant :	Flacon
Traçable NIST:	Oui
Volume / taille du carton:	500 mL

DOMINIQUE DUTSCHER SAS