



Be Right™



Solution étalon de conductivité OIML certifiée, 1 408 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 0,01 D, 500 mL

Réf. produit: S51M003

Étalons certifiés offrant une traçabilité complète et reconnue à l'échelle internationale !

Solution étalon OIML de conductivité certifiée avec certificat de conformité et de traçabilité* indiquant la valeur exacte de conductivité et l'incertitude élargie associée ($k=2$). durée de conservation garantie grâce à un emballage en aluminium de qualité supérieure. Conductivité du chlorure de potassium (KCl) 0,01 D : 1 408 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5\%$ ($k=2$) à 25°C, flacon de 500 mL.

*Téléchargeable à l'adresse <https://fr.hach.com/coa> à l'aide du Numéro de produit et du Numéro de lot.

Laboratoire d'étalonnage homologué

Le laboratoire d'étalonnage Hach de Berlin (Allemagne) est homologué pour l'étalonnage des étalons de pH et de conductivité certifiés par une autorité d'homologation nationale allemande. Cette homologation est reconnue à l'échelle internationale.

Étalons entièrement traçables

Les étalons de conductivité certifiés sont entièrement traçables par rapport aux unités SI par le biais des matériaux de référence certifiés. Ils sont préparés et étalonnés par rapport à l'échelle Demal établie par l'Organisation internationale de métrologie légale reconnue mondialement (OIML – Recommandation n° 56).

Emballage d'une fiabilité absolue

Chaque étalon est livré dans un emballage en aluminium hermétique qui assure un stockage sûr. La valeur nominale de l'étalon est garantie jusqu'à la première ouverture, même après plusieurs années de stockage.

BPL au quotidien dès le début

Il est possible de marquer directement sur le flacon la date d'ouverture et le nombre d'utilisations, conformément aux bonnes pratiques de laboratoire. La durée de conservation typique observée après ouverture est imprimée sur le flacon afin d'assurer une utilisation opportune.

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:	1 408 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5\%$ à 25°C
Conditions de stockage:	10 - 25°C (protection contre la lumière)
Description:	Solution d'étalonnage de conductivité
Formule:	KCl
Intervalle d'entretien:	24 mois
Nom de la méthode:	Standard solution verified by Reference Materials Laboratory
Note de pied de page:	¹ Sauf 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)

Notes spéciales:

Durée de conservation observée après ouverture, en suivant les recommandations de stockage et d'emploi : 3 mois

Paramètres:

Conductivité

Plateforme:

Solution

Propriétés du contenant :

Flacon

Traçable NIST:

Oui

Volume / taille du carton:

500 mL

DOMINIQUE DUTSCHER SAS