

Solution étalon de conductivité certifiée, 25 µS/cm, Na



Réf. produit: S51M013

Laboratoire d'étalonnage homologué

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

Etalons entièrement traçables

Les étalons de conductivité certifiés sont entièrement traçables par rapport aux unités SI par le biais des matériaux de référence

Emballage d'une fiabilité absolue

Livré dans un flacon en verre hermétique assurant une durée de conservation garantie.

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. La durée de vie 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 offrent des garanties totales quant à la chaîne de traçabilité et aux incertitudes calculées.

▼ Caractéristiques

Concentration:	25,0 µS/cm ±5,0 % à 25°C
	NA
Conditions de stockage:	10 - 25°C (protection contre la lumière)
Description:	Solution d'étalonnage de conductivité
Formule:	NaCl
Nom de la méthode:	Solution étalon contrôlée par le Laboratoire des matériaux de référence
Note de pied de page:	¹ Excepté pH7.000, formulation interne basée sur les étalons pH6.865 et pH7.413 de NIST, I ² Dansk Fundamental Metrologi A/S est accrédité pour les mesures de pH et de conductivité
Notes spéciales:	12 ouvertures
Paramètres:	Conductivité
Plateforme:	Solution
Propriétés du contenant :	Flacon
Shelf Life (days) as of shipment date:	150
Traçable NIST:	Oui
Volume / taille du carton:	250 mL