

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 p 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 étalo 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: ¹Excepté pH7.000, formulation interne basée sur les étalons pH6.865 et pH7.413 de NIST, I

²Dansk Fundamental Metrologi A/S est accrédité pour les mesures de pH et de conductiv

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