



Be Right™



Solution étalon de conductivité, 12,88 mS/cm, KCl, 250 mL

Réf. produit: LZW9720.99
EUR Prix: Nous contacter
Disponible

Solutions étalons de conductivité pour les analyses en laboratoire et sur site

Solution étalon de conductivité. 12,88 mS/cm \pm 0,11 mS/cm à 25°C, chlorure de potassium (KCl) (0,1 M). Flacon de 250 mL.

Large choix de concentrations

et de tailles d'emballage

Les étalons de conductivité Hach sont disponibles dans un grand nombre de tailles pour pouvoir s'adapter à l'environnement et aux modes opératoires standard de chaque utilisateur.

Traçable par rapport aux matériaux de référence certifiés NIST

En laboratoire ou sur site, il est indispensable que les résultats de mesure soient toujours fiables. Il est essentiel que les solutions étalons utilisées soient de qualité.

Conçu pour une utilisation avec les compteurs de la gamme Hach

La base pour réaliser des mesures de conductivité précises consiste à utiliser des cellules de conductivité bien entretenues et bien étalonnées.

Emballage fiable

Livré dans un emballage hermétique assurant une durée de conservation garantie.

Caractéristiques

Concentration:	12,88 mS/cm à 25°C, \pm 0,11 mS/cm à 25°C
Conditions de stockage:	10°C - 25°C (protection contre la lumière)
Description:	Solution d'étalonnage de conductivité
Formule:	KCl
Intervalle d'entretien:	24 mois
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:	250 mL 250 mL