

Solution étalon tampon certifiée, IUPAC, pH 12,45, 500 mL



Réf. produit: S11M008

Laboratoire d'étalonnage homologué

Le laboratoire d'étalonnage Hach de Berlin (Allemagne) est accrédité pour étalonner les étalons de pH et de conductivité certifiés allemands. Cette homologation est reconnue à l'échelle internationale.

Etalons entièrement traçables

Les étalons tampons de pH certifiés de la série IUPAC sont entièrement traçables avec l'électrode standard à hydrogène (ESH) et les étalons sont formulés en conformité avec les spécifications NIST, IUPAC et DIN19266.

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 reste la 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. La date 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 tampons homologués vous offrent des garanties totales quant à la chaîne de traçabilité et aux incertitudes calculées.

▼ Caractéristiques	
Code couleur:	Non
Conditions de stockage:	10 - 25 °C (protection contre la lumière)
Description:	Réactif d'étalonnage du tampon pH
Note de pied de page:	¹ Sauf pH de 7,000 formulé par nos soins conformément aux spécifications NIST, IUPAC et ² Dansk Fundamental Metrologi A/S est homologué pour les mesures de pH par le Fonds (DANAK) (n° 255)
Notes spéciales:	Durée de conservation observée après ouverture, en suivant les recommandations de stockage
Propriétés du contenant :	Flacon
Shelf Life (days) as of shipment date:	150
Traçable NIST:	Oui
Valeurs pH:	pH 12,45 ±0,05 à 25 °C
Volume / taille du carton:	500 mL