



## Kit de vérification en plage ultra-basse, StablCal, 100 mL

Réf. produit: 2714600



### Précis, solutions de formazine prémélangées

En s'appuyant sur sa propre technologie de fabrication, Hach prépare les étalons StablCal à des concentrations précises, ce qui permet d'étalonner le turbidimètre de façon exacte.

### Repose sur les étalons primaires de formazine

Les étalons de turbidité à la formazine stabilisée StablCal contiennent le même polymère de diffusion de la lumière que les étalons de turbidité primaires traditionnels à la formazine, et offrent des performances équivalentes.

### Stabilité accrue pour un gain de temps et de main-d'oeuvre

Les étalons primaires de formazine peuvent être préparés directement en laboratoire, mais ce processus prend du temps et les étalons dilués ne sont pas stables. StablCal est une version stabilisée de la formazine qui permet d'obtenir des résultats reproductibles, sans avoir à passer par une phase fastidieuse de préparation.

### Des résultats dans lesquels vous pouvez avoir confiance

Hach a été la première entreprise à proposer la formazine comme étalon de turbidité dans l'industrie de l'eau potable, il y a de cela plus de 40 ans. Les étalons StablCal bénéficient de plusieurs dizaines d'années d'expérience dans la mesure de la turbidité.

#### ▼ Caractéristiques

<b>Concentration:</b>	0,1, 0,3, 0,5, 1,0 NTU
<b>Note de pied de page:</b>	*Uniquement pour la vérification. Pas pour l'étalonnage.
<b>Shelf Life (days) as of shipment date:</b>	150
<b>Volume / taille du carton:</b>	jeu de 4