



## Solutions d'étalonnage à pH pré-mélangé et eau déionisée

Série  
PHA-4



En option\*



Tous les produits sont représentés à échelle réduite.

- ✓ Eau déionisée
- ✓ Solutions à pH pré-mélangé
- ✓ Deux tailles de flacon disponibles
- ✓ Solutions de pH normalisées conformément à l'échantillon certifié NIST

Formulées pour fournir des déterminations de pH précises, ces solutions tampons sont normalisées conformément à des échantillons de référence certifiés NIST ; elles sont parfaitement adaptées aux électrodes d'étalonnage et aux pH-mètres. Les tampons sont associés à un code couleur afin d'éviter toute erreur ; ils affichent une précision de l'ordre de  $\pm 0,01$  pH à 25 °C (77 °F). Chaque tampon contient un conservateur/inhibiteur de moisissure et un bouchon conditionné sous pellicule rétractable pour éviter toute contamination et fuite. Les tableaux de compensation de température sont fournis avec chaque solution tampon.



**PHAB-PH**  
5 lots de 4, 7 et 10 tampons chacun et 5 lots d'eau déionisée.  
Représentation à échelle réduite.

### Pour commander

Modèle n°	Description
PHA-4	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 4,00
PHA-4-GAL	Bouteille de 4 l (1 gallon) de solution tampon de pH 4,00
PHA-7	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 7,00
PHA-7-GAL	Bouteille de 4 l (1 gallon) de solution tampon de pH 7,00
PHA-10	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 10
PHA-10-GAL	Bouteille de 4 l (1 gallon) de solution tampon de pH 10,00
PHA-DI	Bouteille de 500 ml (1 pinte) d'eau déionisée
PHA-DI-GAL	Bouteille de 4 l (1 gallon) d'eau déionisée
PHAB-DI	20 sachets d'eau déionisée à usage unique
PHAB-PH	5 lots de 4, 7 et 10 tampons chacun et 5 lots d'eau déionisée.
CAL-PH*	Certificat NIST

\* Pour le certificat de conformité NIST, ajouter le suffixe « -NIST » à la référence du modèle et ajouter une ligne d'article supplémentaire, **CAL-PH** ; affiche le coût supplémentaire. Certificat NIST disponible uniquement sur les tampons pH.

**Exemples de commande :** PHA-7-GAL, bouteille de 1 gallon de solution tampon de pH 7,00.

PHA-7, bouteille de 1 pinte de solution de pH 7,00.