

## Solutions tampons pH 9.18



Lorsque vous devez réaliser des mesures dans un environnement alcalin, vous avez désormais la possibilité de choisir des solutions tampons à pH 9,18 en plus de celles à pH 10. Ceci permet une versatilité accrue, particulièrement avec les pH-mètres à microprocesseur **HANNA** qui sont en mesure d'être étalonnés aussi bien à pH 9,18 qu'à pH 10. Chaque bouteille de solution pH 9,18 affiche le numéro de lot, la date d'expiration et le tableau de corrélation pH/température.

Les solutions HI 5091, HI 6091, HI 7009C, HI 7009L/C et HI 8009L/C comprennent un certificat d'analyse.

### Traçabilité conforme aux normes NIST

Les solutions tampons **HANNA** sont préparées avec des produits chimiques d'une grande pureté, dans des laboratoires strictement contrôlés, et avec des pH-mètres étalonnés en conformité avec les normes NIST.

### Solutions en bouteille



Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 5091	9.18	500 ml	1 bouteille		•
HI 6091	9.177	500 ml	1 bouteille		•
HI 6091-01	9.177	1 litre	1 bouteille		•
HI 7009/1G	9.18	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7009/1L	9.18	1 litre	1 bouteille		
HI 7009L	9.18	500 ml	1 bouteille		
HI 7009L/C	9.18	500 ml	1 bouteille		•
HI 7009M	9.18	230 ml	1 bouteille		
HI 8009/L	9.18	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8009/1L	9.18	1 litre	1 bouteille	•	
HI 8009L/C	9.18	500 ml	1 bouteille	•	•



### Solution tampon millésimale HI 6009

- solution tampon pH 9.177
- précision de  $\pm 0,002$  pH



### Solutions en sachets prêtes à l'usage



Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 50091-01	9.18	20 ml	10 sachets	•
HI 50091-02	9.18	20 ml	25 sachets	•
HI 60091-01	9.177	20 ml	10 sachets	•
HI 60091-02	9.177	20 ml	25 sachets	•
HI 70009C	9.18	20 ml	25 sachets	•
HI 70009P	9.18	20 ml	25 sachets	