

Solutions tampons pH 6.86

L'utilisation de pH 6,86 pour étalonner la déviation des pH-mètres n'était pas très répandue jusqu'à très récemment. Ce tampon procurait en fait une très grande précision, mais il était réputé très instable. L'intégration aux pH-mètres de microprocesseurs en mesure de reconnaître automatiquement les tampons a éliminé les potentiomètres d'étalonnage et les tournevis. Toutefois, dans de nombreuses situations, le microprocesseur n'était pas en mesure de distinguer entre pH 6,86 et pH 7,01, et le premier avait donc été abandonné en faveur du second. HANNA a réintroduit ce tampon essentiel dans ses pH-mètres modernes offrant ainsi des instruments à microprocesseur portables et de table pouvant être étalonnés aussi bien à pH 6,86 qu'à pH 7,01. La gamme de solutions tampons pH 6,86 HANNA s'est élargie et la stabilité s'est grandement améliorée atteignant maintenant pH 7.



Solution tampon millésimale HI 6068

- disponible en 500 ml et 1000 ml
- solution pH 6.862



Traçabilité conforme aux normes NIST

La solution tampon pH 6,86 est normalisée avec un pH-mètre étalonné avec des solutions tampons NIST. Le tampon est certifié conforme aux normes NIST.

Solutions en bouteille

Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 5068	6.86	500 ml	1 bouteille		•
HI 6068	6.862	500 ml	1 bouteille		•
HI 6068-01	6.862	1 litre	1 bouteille		•
HI 7006/1G	6.86	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7006/1L	6.86	1 litre	1 bouteille		
HI 7006L	6.86	500 ml	1 bouteille		
HI 7006L/C	6.86	500 ml	1 bouteille		•
HI 7006M	6.86	230 ml	1 bouteille		
HI 8006/1L	6.86	1 litre	1 bouteille	•	
HI 8006L	6.86	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8006L/C	6.86	500 ml	1 bouteille	•	•

Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 50068-01	6.86	20 ml	10 sachets	•
HI 50068-02	6.86	20 ml	25 sachets	•
HI 60068-01	6.862	20 ml	10 sachets	•
HI 60068-02	6.862	20 ml	25 sachets	•
HI 70006C	6.86	20 ml	25 sachets	•
HI 70006P	6.86	20 ml	25 sachets	