Gamme HI5000 Solutions tampons techniques

Une solution pour chaque point de l'échelle pH

Mesures exactes

Pour obtenir des mesures de pH exactes, pH-mètres et électrodes pH doivent être étalonnés en 2 points au moins, et proches de la valeur de l'échantillon à mesurer.

HANNA instruments propose 2 gammes de solutions tampons pH, conçues pour répondre à toute application spécifique et satisfaire aux attentes les plus exigeantes :

- la gamme **HI50xx**, solutions tampons techniques présentées ci-contre et
- la gamme **HI60xx**, solutions tampons haute résolution au millième (page 4.79).

Solutions techniques (tolérance ±0,01 pH) un étalon pour chaque point pH

Cette gamme assure une excellente exactitude de mesure d'une tolérance de ± 0.01 pH et a été conçue pour correspondre aux besoins spécifiques de bon nombre d'applications (mesures de pH dans les vins, les moûts...). Les solutions tampons techniques sont fournies avec un certificat d'analyse.





BOUTEILLES

pH à 25°C	Référence	Conditionnement	
1,00	HI5001	1 x 500 mL	
1,68	HI5016	1 x 500 mL	
2,00	HI5002	1 x 500 mL	
2,00	HI5002-01	1×1L	
3,00	HI5003	1 x 500 mL	
4,01	HI5004	1 x 500 mL	
4,01	HI5004-01	1x1L	
4,01 colorée rouge	HI5004-R	1 x 500 mL	
4,01 colorée rouge	HI5004-R08	1 x 1 G (3,78 L)	
5,00	HI5005	1 x 500 mL	
5,00	HI5005-01	1×1L	
6,00	HI5006	1 x 500 mL	
6,86	HI5068	1 x 500 mL	
7,01	HI5007	1 x 500 mL	
7,01	HI5007-01	1x1L	
7,01 colorée vert	HI5007-G	1 x 500 mL	
7,01 colorée vert	HI5007-G08	1 x 1 G (3,78 L)	
7,41	HI5074	1 x 500 mL	
8,00	HI5008	1 x 500 mL	
8,00	HI5008-01	1×1L	
9,00	HI5009	1 x 500 mL	
9,18	HI5091	1 x 500 mL	
10,01	HI5010	1 x 500 mL	
10,01	HI5010-01	1×1L	
10,01 colorée violet	HI5010-V	1 x 500 mL	
10,01 colorée violet	HI5010-V08	1×1G(3,78L)	
11,00	HI5011	1 x 500 mL	
12,00	HI5012	1 x 500 mL	
12,45	HI5124	1 x 500 mL	
13,00	HI5013	1 x 500 mL	



Gamme HI5000 **Solutions tampons techniques**

Une solution pour chaque point de l'échelle pH

Sachets à usage uniques, simples à utiliser

SACHETS

SACILIS				
Référence	Conditionnement			
HI50001-02	25 x 20 mL			
HI50016-01	10 x 20 mL			
HI50016-02	25 x 20 mL			
HI50002-02	25 x 20 mL			
HI50003-02	25 x 20 mL			
HI50004-01	10 x 20 mL			
HI50004-02	25 x 20 mL			
HI50005-02	25 x 20 mL			
HI50068-02	25 x 20 mL			
HI50007-01	10 x 20 mL			
HI50007-02	25 x 20 mL			
HI50009-02	25 x 20 mL			
HI50091-02	25 x 20 mL			
HI50010-01	10 x 20 mL			
HI50010-02	25 x 20 mL			
HI50011-02	25 x 20 mL			
HI50012-01	10 x 20 mL			
HI50012-02	25 x 20 mL			
HI50124-02	25 x 20 mL			
HI50013-02	25 x 20 mL			
	Référence HI50001-02 HI50016-01 HI50016-02 HI50002-02 HI50003-02 HI50004-01 HI50005-02 HI50007-01 HI50007-02 HI50009-02 HI50010-01 HI50010-02 HI50011-02 HI50012-01 HI50012-02 HI50012-02			



Kits combinés

Kits combinés solutions - BOUTEILLES

Référence	Solutions (valeur pH à 25°C)	Cond.
HI54710	pH 4,01, pH 7,01, pH 10,01	3 x 500 mL
HI54710-10	pH 4,01, pH 7,01, pH 10,01, HI70300L	4 x 500 mL
HI54710-11	pH 4,01, pH 7,01, pH 10,01, HI70300L , HI7061L	5 x 500 mL



