

Solutions tampons pH 7.01



Bouteilles approuvés par la FDA

Pour un maximum de fiabilité, choisissez les solutions Hanna en bouteilles opaques conformes aux normes de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis) qui protègent les solutions de la lumière.

Solutions en bouteille

Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 5007	7.01	500 ml	1 bouteille		•
HI 5007-01	7.01	1 litre	1 bouteille		•
HI 5007-12	7.01	500 ml	12 bouteilles		•
HI 5007-36	7.01	500 ml	36 bouteilles		•
HI 5007-G	7.01 vert	500 ml	1 bouteille		•
HI 5007-G08	7.01 vert	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		•
HI 5007-G36	7.01 vert	500 ml	36 bouteilles		•
HI 6007	7.010	500 ml	1 bouteille		•
HI 6007-01	7.010	1 litre	1 bouteille		•
HI 7007/1G	7.01	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7007/1L	7.01	1 litre	1 bouteille		
HI 7007L	7.01	500 ml	1 bouteille		
HI 7007L/C	7.01	500 ml	1 bouteille		•
HI 7007M	7.01	230 ml	1 bouteille		
HI 8007/1L	7.01	1 litre	1 bouteille	•	
HI 8007L	7.01	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8007L/C	7.01	500 ml	1 bouteille	•	•

Trousses combinées de solutions en bouteille

Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse
HI 54710	4.01,7.01,10.01	500 ml	3 bouteilles
HI 54710-10	4.01,7.01,10.01, HI 70300	500 ml	4 bouteilles
HI 54710-11	4.01,7.01,10.01, HI 70300, HI 7061	500 ml	5 bouteilles
HI 54710-12	4.01,7.01,10.01, HI 70300, HI 7061, HI 7071L	500 ml	6 bouteilles
HI 54710-13	4.01,7.01,10.01, HI 70300, HI 7061, HI 7072L	500 ml	6 bouteilles

Le pH 7,01 est la solution tampon la plus utilisée. Nous avons donc préparé une vaste gamme de formats pour répondre aux exigences de chaque application. Si vous préférez recevoir vos solutions en sachets de 20 ml ou si par contre vous avez besoin d'une plus grande quantité, la gamme HANNA Instruments répond à toutes vos exigences. Les solutions tampons HANNA sont des solutions normalisées conformément aux normes NIST.



Solution tampon millésimale HI 6007

- avec certificat d'analyse
- solution tampon pH 7.010
- précision de $\pm 0,002$ pH



Solutions tampons pH 7.01

Pour la norme pH la plus utilisée en étalonnage, HANNA offre également une vaste gamme de solutions tampons en sachet pour garantir la fraîcheur et la commodité d'utilisation dans les applications sur le terrain.

Les solutions HI 50007, HI 60007, HI 70007C, HI 77700C, HI 7007L/C et HI 8007L/C sont livrées avec un certificat d'analyse.



pH 7.01: vert



HI 5007-G

HI 5007-G08

HI 5007-G36

La coloration verte de l'étiquette et de la solution correspond à la valeur d'étalonnage pH 7 garantissant ainsi une reconnaissance facile et sûre du tampon à utiliser



Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur pH à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 50007-01	7.01	20 ml	10 sachets	•
HI 50007-02	7.01	20 ml	25 sachets	•
HI 60007-01	7.010	20 ml	10 sachets	•
HI 60007-02	7.010	20 ml	25 sachets	•
HI 70007C	7.01	20 ml	25 sachets	•
HI 70007P	7.01	20 ml	25 sachets	•
HI 7007P/5	7.01	20 ml	500 sachets	•
HI 770710C	10.01 et 7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•
HI 770710P	10.01 et 7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•
HI 77100C	1413 µS/cm et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77100P	1413 µS/cm et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77200C*	1500 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77200P*	1500 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77300C	1382 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77300P	1382 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77400C	4.01 et 7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•
HI 77400P	4.01 et 7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•
HI 77700C	7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•
HI 77700P	7.01	20 ml	10 sachets (5 chaque)	•

* Rapport de conversion 4-4-2: 0.65 ppm = 1 µS/cm (environ).