



## Tampons millésimaux

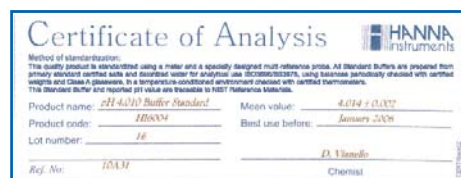


Cette nouvelle série offre des solutions de précision  $\pm 0,002$  pH disponibles également en sachets permettant ainsi une grande précision d'étalonnage même dans les contrôles sur le terrain. En fait, les solutions en sachets sont sûres, simples à transporter et toujours fraîches.

### Tampons millésimaux en sachets (précision de $\pm 0.002$ pH)

| Valeur pH à 25°C | Code        | Sachets    | Valeur pH à 25°C | Code        | Sachets    |
|------------------|-------------|------------|------------------|-------------|------------|
| 1.000            | HI 60001-01 | 10 x 20 ml | 7.010            | HI 60007-01 | 10 x 20 ml |
| 1.000            | HI 60001-02 | 25 x 20 ml | 7.010            | HI 60007-02 | 25 x 20 ml |
| 1.679            | HI 60016-01 | 10 x 20 ml | 7.413            | HI 60074-01 | 10 x 20 ml |
| 1.679            | HI 60016-02 | 25 x 20 ml | 7.413            | HI 60074-02 | 25 x 20 ml |
| 2.000            | HI 60002-01 | 10 x 20 ml | 8.000            | HI 60008-01 | 10 x 20 ml |
| 2.000            | HI 60002-02 | 25 x 20 ml | 8.000            | HI 60008-02 | 25 x 20 ml |
| 3.000            | HI 60003-01 | 10 x 20 ml | 9.000            | HI 60009-01 | 10 x 20 ml |
| 3.000            | HI 60003-02 | 25 x 20 ml | 9.000            | HI 60009-02 | 25 x 20 ml |
| 3.788            | HI 60037-01 | 10 x 20 ml | 9.177            | HI 60091-01 | 10 x 20 ml |
| 3.788            | HI 60037-02 | 25 x 20 ml | 9.177            | HI 60091-02 | 25 x 20 ml |
| 4.010            | HI 60004-01 | 10 x 20 ml | 10.010           | HI 60010-01 | 10 x 20 ml |
| 4.010            | HI 60004-02 | 25 x 20 ml | 10.010           | HI 60010-02 | 25 x 20 ml |
| 4.630            | HI 60046-01 | 10 x 20 ml | 11.000           | HI 60011-01 | 10 x 20 ml |
| 4.630            | HI 60046-02 | 25 x 20 ml | 11.000           | HI 60011-02 | 25 x 20 ml |
| 5.000            | HI 60005-01 | 10 x 20 ml | 12.000           | HI 60012-01 | 10 x 20 ml |
| 5.000            | HI 60005-02 | 25 x 20 ml | 12.000           | HI 60012-02 | 25 x 20 ml |
| 6.000            | HI 60006-01 | 10 x 20 ml | 12.450           | HI 60124-01 | 10 x 20 ml |
| 6.000            | HI 60006-02 | 25 x 20 ml | 12.450           | HI 60124-02 | 25 x 20 ml |
| 6.862            | HI 60068-01 | 10 x 20 ml | 13.000           | HI 60013-01 | 10 x 20 ml |
| 6.862            | HI 60068-02 | 25 x 20 ml | 13.000           | HI 60013-02 | 25 x 20 ml |

### Tampons millésimaux en sachets avec certificat d'analyse



## Solutions tampons pH 1.68

Cette série de solutions permet de réaliser des mesures précises d'échantillons à haute teneur en acidité, comme les eaux de placage, et d'effectuer des contrôles de produits chimico-pharmaceutiques, de solutions physiologiques ou microbiennes, etc.

Les solutions tampons pH 1,68 vous permettent d'étalonner votre pH-mètre dans un intervalle plus étroit et très près de la valeur à utiliser.

Vous pouvez choisir le format de la bouteille qui répond le mieux à vos exigences, et au cas où vous souhaitez utiliser une solution certifiée, il vous suffit de commander les solutions millésimales ou le tampon technique.



### Solution tampon millésimale HI 6016

- avec certificat d'analyse
- solution tampon de pH 1.679
- précision de  $\pm 0,002$  pH



### Solutions en bouteilles et en sachets

| Code        | Valeur pH | Volume  | Trousse     | Certificat d'analyse |
|-------------|-----------|---------|-------------|----------------------|
| HI 50016-01 | 1.68      | 20 ml   | 10 sachets  | •                    |
| HI 50016-02 | 1.68      | 20 ml   | 25 sachets  | •                    |
| HI 5016     | 1.68      | 500 ml  | 1 bouteille | •                    |
| HI 60016-01 | 1.679     | 20 ml   | 10 sachets  | •                    |
| HI 60016-02 | 1.679     | 20 ml   | 25 sachets  | •                    |
| HI 6016     | 1.679     | 500 ml  | 1 bouteille | •                    |
| HI 6016-01  | 1.679     | 1 litre | 1 bouteille | •                    |
| HI 7001L    | 1.68      | 500 ml  | 1 bouteille | •                    |
| HI 7001M    | 1.68      | 230 ml  | 1 bouteille | •                    |

