

## Solutions tampons pH 10.01

Les solutions tampons pH 10,01 sont fréquemment utilisées pour l'étalonnage des appareils d'analyse d'échantillons basiques.

La solution tampon pH 10 est offerte en une variété de formats: choisissez celui qui répond le mieux à vos exigences.

Les solutions HI 5010, HI 6010, HI 70010C, HI 7010L/C et HI 8010L/C comprennent un certificat d'analyse.

Les bouteilles opaques des solutions de la série HI 8010, conformément aux normes de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis), empêchent la lumière de dégrader les solutions.

### pH 10.01: Violet

HI 5010-V

HI 5010-V08

HI 5010-V36

**La coloration violette de l'étiquette et de la solution correspond à la valeur d'étalonnage pH 10 garantissant ainsi une reconnaissance facile et sûre du tampon à utiliser**



### Traçabilité conforme aux normes NIST

Les solutions tampons pH 10 HANNA sont préparées avec des produits chimiques d'une grande qualité. Elles sont en conformité avec les normes NIST.

### Solutions en bouteille

| Code        | Valeur pH à 25°C | Volume            | Trousse       | Bouteille FDA | Certificat d'analyse |
|-------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------------|
| HI 5010     | 10.01            | 500 ml            | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 5010-01  | 10.01            | 1 litre           | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 5010-12  | 10.01            | 500 ml            | 12 bouteilles |               | •                    |
| HI 5010-36  | 10.01            | 500 ml            | 36 bouteilles |               | •                    |
| HI 5010-V   | 10.01 violet     | 500 ml            | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 5010-V08 | 10.01 violet     | 1 gallon (3.78 l) | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 5010-V36 | 10.01 violet     | 500 ml            | 36 bouteilles |               | •                    |
| HI 6010     | 10.010           | 500 ml            | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 6010-01  | 10.010           | 1 litre           | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 7010/1G  | 10.01            | 1 gallon (3.78 l) | 1 bouteille   |               |                      |
| HI 7010/1L  | 10.01            | 1 litre           | 1 bouteille   |               |                      |
| HI 7010L    | 10.01            | 500 ml            | 1 bouteille   |               |                      |
| HI 7010L/C  | 10.01            | 500 ml            | 1 bouteille   |               | •                    |
| HI 7010M    | 10.01            | 230 ml            | 1 bouteille   |               |                      |
| HI 8010/1L  | 10.01            | 1 litre           | 1 bouteille   | •             |                      |
| HI 8010L    | 10.01            | 500 ml            | 1 bouteille   | •             |                      |
| HI 8010L/C  | 10.01            | 500 ml            | 1 bouteille   | •             | •                    |

### Troussets 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 |

### Solutions en sachets prêtes à l'usage

| Code        | Valeur pH à 25°C | Volume | Trousse               | Certificat d'analyse |
|-------------|------------------|--------|-----------------------|----------------------|
| HI 50010-01 | 10.01            | 20 ml  | 10 sachets            | •                    |
| HI 50010-02 | 10.01            | 20 ml  | 25 sachets            | •                    |
| HI 60010-01 | 10.010           | 20 ml  | 10 sachets            | •                    |
| HI 60010-02 | 10.010           | 20 ml  | 25 sachets            | •                    |
| HI 70010C   | 10.01            | 20 ml  | 25 sachets            | •                    |
| HI 70010P   | 10.01            | 20 ml  | 25 sachets            |                      |
| HI 70010P/5 | 10.01            | 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) |                      |

