

## Réactifs et standards pour turbidimètres et turbidimètres combinés

| Code   | Description   |
|--|---|
| <b>Acide cyanurique, Méthode turbidimétrique</b> |   |
| Gamme:   | 0 à 80 mg/l   |
| HI 93722-01                                      | Trousse de réactifs pour 100 tests (acide cyanurique)                 |
| HI 93722-03                                      | Trousse de réactifs pour 300 tests (acide cyanurique)                 |
| <b>Brome, Méthode DPD</b>                        |   |
| Gamme:   | 0.00 à 8.00 mg/l  |
| Réactifs   |   |
| HI 93716-01                                      | Trousse de réactifs pour 100 tests (Br <sub>2</sub> )                 |
| HI 93716-03                                      | Trousse de réactifs pour 300 tests (Br <sub>2</sub> )                 |
| <b>Chlore, libre, Méthode DPD</b>                |   |
| Gamme:   | 0.00 à 2.50 mg/l  |
| Réactifs   |   |
| HI 93701-01                                      | Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (libre Cl <sub>2</sub> ) |
| HI 93701-03                                      | Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (libre Cl <sub>2</sub> ) |
| HI 93701-F                                       | Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (libre Cl <sub>2</sub> )  |
| <b>Chlore, total, Méthode DPD</b>                |   |
| Gamme:   | 0.00 à 3.50 mg/l  |
| Réactifs   |   |
| HI 93711-01                                      | Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (Cl <sub>2</sub> total)  |
| HI 93711-03                                      | Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> total)  |
| HI 93701-T                                       | Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> total)   |
| HI 93711-D3                                      | Réactif DPD3 pour 600 tests (Cl <sub>2</sub> total)                   |
| <b>Fer BG, Méthode TPTZ</b>                      |   |
| Gamme:   | 0.00 à 1.00 mg/l  |
| Réactifs   |   |
| HI 93746-01                                      | Trousse de réactifs pour 50 tests (Fe BG)                             |
| HI 93746-03                                      | Trousse de réactifs pour 150 tests (Fe BG)                            |
| <b>Iode, Méthode DPD</b>                         |   |
| Gamme:   | 0.0 à 12.5 mg/l   |
| Réactifs   |   |
| HI 93718-01                                      | Trousse de réactifs pour 100 tests (I <sub>2</sub> )                  |
| HI 93718-03                                      | Trousse de réactifs pour 300 tests (I <sub>2</sub> )                  |
| <b>pH, Méthode rouge phénol</b>                  |   |
| Gamme:   | 5.9 à 8.5 pH  |
| Réactifs   |   |
| HI 93710-01                                      | Trousse de réactifs pour 100 tests (pH)                               |
| HI 93710-03                                      | Trousse de réactifs pour 300 tests (pH)                               |
| <b>Turbidité, Méthode ISO 7027</b>               |   |
| Gamme:   | 0.00 à 1000 FTU   |
| Solutions d'étalonnage                           |   |
| HI 93703-0                                       | Solution AMCO-EPA @ 0 FTU (30 ml)                                     |
| HI 93703-05                                      | Solution AMCO-EPA @ 500 FTU (30 ml)                                   |
| HI 93703-10                                      | Solution AMCO-EPA @ 10 FTU (30 ml)                                    |
| <b>Turbidité, Méthode USEPA 180.1</b>            |   |
| Gamme:   | 0.00 à 50.0 NTU   |
| Solutions d'étalonnage                           |   |
| HI 93102-0                                       | Solution AMCO-EPA @ 0 NTU (30 ml)                                     |
| HI 93102-20                                      | Solution SAMCO-EPA @ 20 NTU (30 ml)                                   |
| HI 93124-03                                      | Trousse d'étalonnage @ 0.00, 2.50, 125 EBC (30 ml)                    |
| HI 93124-0                                       | Solution 0.00 EBC (30 ml)   |
| HI 93124-1                                       | Solution 2.50 EBC (30 ml)   |
| HI 93124-2                                       | Solution 125 EBC (30 ml)  |

### Standards Cal Check™ pour série HI 957xx

|             |   |
|-------------|---|
| HI 95701-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95701                |
| HI 95706-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95706                |
| HI 95707-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95707                |
| HI 95711-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95711 / HI 96711     |
| HI 95715-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95715                |
| HI 95717-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95717                |
| HI 95721-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95721                |
| HI 95724-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95724                |
| HI 95729-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95729                |
| HI 95734-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95734                |
| HI 95747-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95747                |
| HI 95761-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95761                |
| HI 95762-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95762                |
| HI 95769-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95769                |
| HI 95771-11 | Cuvettes de standards Cal Check™ pour HI 95771                |
| HI 93701-00 | Standards de chlore libre 0 mg/l (x 4)                        |
| HI 93701-10 | Standards de chlore libre 1 mg/l (x 4)                        |
| HI 93701-11 | Standards de chlore libre 0, 0.25, 0.5 et 1 mg/l (x 1 chaque) |
| HI 93701-25 | Standards de chlore libre 0.25 mg/l (x 4)                     |
| HI 93701-50 | Standards de chlore libre 0.5 mg/l (x 4)                      |



**Solutions standards Cal Check™:**  
Étalonnez et vérifiez la série HI 957xx!