

## 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!