

## Réactifs pour troupes chimiques

Code	Description
<b>Phosphore (sol), méthode colorimétrique</b>	
Gamme:	0.0 à 130.0 mg/l
Réactifs	
HI 38073-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (phosphore)
<b>Potassium (sol), Méthode turbidimétrique</b>	
Gamme:	0 à 50 mg/l 50 à 250 mg/l
Réactifs	
HI 38082-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (potassium)
<b>Salinité, Méthode titration nitrate de mercure</b>	
Gamme:	0.0 à 40.0 g/Kg
Réactifs	
HI 3835-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (salinité)
<b>SAR, Méthode titration EDTA</b>	
Gamme:	> 0.0 meq/l
Réactifs	
HI 38078-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (S.A.R)
<b>Silice HG, Méthode bleu hétéropoly</b>	
Gamme:	0 à 40 mg/l 0 à 800 mg/l
Réactifs	
HI 38067-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (SiO <sub>2</sub> )
<b>Silice BG, Méthode bleu hétéropoly</b>	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
Réactifs	
HI 38066-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (SiO <sub>2</sub> )
<b>Sodium, échangeable (EES) et besoin en gypse (GR), Méthode sulfate de calcium</b>	
Gamme:	0.00 à 56.40 meq/100 g sol (EES) 0.0 à 213.0 métrique ton/ha (GR)
Réactifs	
HI 38083-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (EES et GR)
<b>Sulfates, Méthode chlorures de baryum</b>	
Gamme:	20 à 100 mg/l
Réactifs	
HI 38000-10	Trousse de réactifs pour 100 tests (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )
<b>Sulfates BG / HG, Méthode chlorures de baryum</b>	
Gamme:	100 à 1000 mg/l 1000 à 10000 mg/l
Réactifs	
HI 38001-10	Trousse de réactifs pour 200 tests (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )
<b>Sulfites, Méthode titration iodométrique</b>	
Gamme:	0 à 20 mg/l 0 à 200 mg/l
Réactifs	
HI 3822-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )
<b>Zinc, gamme étendue, Méthode zincon</b>	
Gamme:	0.0 à 4.0 mg/l 0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 38076-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Zn)
<b>Zinc, Méthode zincon</b>	
Gamme:	0.0 à 3.0 mg/l
Réactifs	
HI 3854-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Zn)

## Accessoires pour analyse

Accessoires	
HI 3824-99	Cube colorimétrique pour ammoniacque
HI 3830-99	Cube colorimétrique pour brome
HI 3831-99	Cube colorimétrique pour chlore
HI 3832-99	Cube colorimétrique pour iode
HI 3833-99	Cube colorimétrique pour phosphates
HI 3834-99	Cube colorimétrique pour fer
HI 3874-99	Cube colorimétrique pour nitrates
HI 731340	Pipette automatique de 200 µl
HI 731341	Pipette automatique de 1000 µl
HI 731342	Pipette automatique de 2000 µl
HI 731350	Embouts pour pipette automatique de 200 µl (x 25)
HI 731351	Embouts pour pipette automatique de 1000 µl (x 25)
HI 731352	Embouts pour pipette automatique de 2000 µl (x 25)
HI 740032P	Couvercles pour béccher de 20 ml (x 10)
HI 740034P	Couvercles pour béccher de 50 ml (x 10)
HI 740036P	Béchers de plastique, 50 ml (x 10)
HI 740037P	Béchers de plastique, 20 m (x 10)
HI 740041	Bouteille de verre DBO, 60 ml
HI 740048P	Bouteilles de plastique, 120 ml (x 10)
HI 740049P	Couvercles pour bouteilles de plastique de 120 ml (x 10)
HI 740132P	Cuillères doseuses (x 10)
HI 740142P	Seringues graduées (x 10)
HI 740144P	Embouts pour seringues graduées (x 10)
HI 740196P	Tubes de plastique (x 5)
HI 740220	Tubes d'analyse en verre avec capuchons, 25 ml (x 2)
Demi-02	Bouteille pour déminéralisation de l'eau, 2 l
Demi-05	Bouteille pour déminéralisation de l'eau, 5 l
Demi-10	Bouteille pour déminéralisation de l'eau, 10 l

### Demi-02, Demi-05 et Demi-10 Bouteilles pour déminéralisation de l'eau

