

Réactifs pour trousse chimiques

Code	Description
Acide ascorbique, Méthode iodométrique	
Gamme:	10 à 200 mg/l
Réactifs	
HI 3850-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (acide ascorbique)
Acide cyanurique, Méthode turbidimétrique	
Gamme:	10 à 100 mg/l
Réactifs	
HI 3851-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Acide cyanurique)
Acidité, Méthode méthylorange	
Gamme:	0 à 100 mg/l; 0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 3820-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (CaCO ₃)
Acidité, huile d'olive, titration avec hydroxyde	
Gamme:	0.00 à 1.00%
Réactifs	
HI 3897-010	Trousse de réactifs pour 10 tests
Acidité, total échangeable, Méthode chlorure de potassium	
Gamme:	0.0 à 2.5 meq/100 g
Réactifs	
HI 38084-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (acidité échangeable totale)
Alcalinité, Méthode titration acide	
Gamme:	0 à 100 mg/l 0 à 300 mg/l
Réactifs	
HI 3811-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (CaCO ₃)
Alcalinité, Méthode titration acide	
Gamme:	0 à 500 gpg
Réactifs	
HI 38014-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (CaCO ₃)
Alcalinité, phénolphthaléine et totale, Méthode bleu phénol brome/phénolphthaléine	
Gamme:	0.0 à 10.0 gpg 0.0 à 20.0 gpg
Réactifs	
HI 38013-100	Trousse de réactifs pour 200 tests
Ammoniaque (eau fraîche), Méthode Nessler colorimétrique	
Gamme:	0.0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3824-025	Trousse de réactifs pour 25 tests (NH ₃ -N eau fraîche)
Ammoniaque (eau fraîche), Méthode Nessler colorimétrique	
Gamme:	0.0 à 3.0 mg/l
Réactifs	
HI 38049-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH ₃ -N eau fraîche)
Ammoniaque (eau salée), Méthode Nessler colorimétrique	
Gamme:	0.0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3826-025	Trousse de réactifs pour 25 tests (NH ₃ -N eau salée)
Analyse du sol, Ned (N), acide ascorbique (P), tétraphénylborate (K), indicateurs pH (pH)	
Échelle:	Nitrogen (N): trace, basse, médium, haute Phosphore (P): trace, basse, médium, haute Potassium (K): trace, basse, médium, haute pH: 4 à 9 pH
Réactifs	
HI 3895-010	Trousse de réactifs pour 10 tests (N, P, K, pH)
HI 3896-025	Trousse de réactifs pour 25 tests (N, P, K, pH)
Bore, Méthode acide borique	
Gamme:	0.0 à 5.0 mg/l
Réactifs	
HI 38074-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (B)

Code	Description
Bioxyde de carbone, Méthode titration base	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l 0.0 à 50.0 mg/l 0 à 100 mg/l
Réactifs	
HI 3818-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (CO ₂)
Brome, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.0 à 3.0 mg/l
Réactifs	
HI 3830-060	Trousse de réactifs pour 60 tests (Br ₂)
Calcium (eau d'irrigation), Méthode turbidimétrique	
Gamme:	0 à 125 mg/l 0 à 250 mg/l
Réactifs	
HI 38086-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca)
Calcium et magnésium (eau d'irrigation), Méthode EDTA	
Gamme:	> 0.0 mg/l
Réactifs	
HI 38081-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca et Mg)
Calcium et magnésium (sol), Méthode EDTA	
Gamme:	> 0 meq/100g
Réactifs	
HI 38080-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca et Mg)
Chlore libre et total, BG / GM, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.00 à 0.70 mg/l 0.0 à 3.5 mg/l
Réactifs	
HI 38017-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (chlore libre et total)
Chlore libre, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3831F-050	Trousse de réactifs pour 50 tests (chlore libre)
Chlore, libre, BG / GM, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.00 à 0.70 mg/l 0.0 à 3.5 mg/l
Réactifs	
HI 38018-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (chlore libre)



HI 3847

Trousse chimique pour analyse du cuivre

Réactifs pour troussees chimiques

Code	Description
Chlore, libre, GM, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.0 à 3.5 mg/l
Réactifs	
HI 3875-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (chlore libre)
Chlore, total, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3831T-050	Trousse de réactifs pour 50 tests
Chlore, total, gamme étendue, Méthode iodométrique	
Gamme:	10 à 200 mg/l
Réactifs	
HI 38023-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (total chlore)
Chlore, total, HG, Méthode iodométrique	
Gamme:	0.0 à 4.0 mg/l 0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 38022-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (total chlore)
Chlore, total, BG / GM, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.00 à 0.70 mg/l 0.0 à 3.5 mg/l
Réactifs	
HI 38019-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (total chlore)
Chlore, total, GM, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.0 à 3.5 mg/l
Réactifs	
HI 38016-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (total chlore)
Chlorures, gamme étendue, Méthode titration nitrate d'argent	
Gamme:	500 à 10.000 mg/l 5.000 à 100.000 mg/l
Réactifs	
HI 38015-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl ⁻)
Chlorures, Méthode titration nitrate d'argent de mercure	
Gamme:	0 à 100 mg/l 0 à 1000 mg/l
Réactifs	
HI 3815-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl ⁻)
Chlorures, libre et total, BG / GM / HG, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.00 à 0.70 mg/l 0.0 à 3.5 mg/l 0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 38020-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (chlore libre et total)

Code	Description
Chrome VI, Méthode diphenylcarbohydrazide	
Gamme:	0.0 à 1.0 mg/l
Réactifs	
HI 3846-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr (VI) BG)
Chrome VI GM / HG, Méthode iodométrique	
Gamme:	0 à 100 mg/l 100 à 1000 mg/l
Réactifs	
HI 3845-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr (VI) HG)
Cuivre BG / HG, Méthode acide bichromique	
Gamme:	0.00 à 0.25 mg/l 0.0 à 6.0 mg/l
Réactifs	
HI 38075-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu)
Cuivre HG, Méthode bichrominate	
Gamme:	0.0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3847-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu HG)
Cuivre UBG, Méthode bichrominate	
Gamme:	0.00 à 0.25 mg/l
Réactifs	
HI 3856-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu BG)
Cyanures, Méthode pyridine-pyrazolone	
Gamme:	0.00 à 0.30 mg/l
Réactifs	
HI 3855-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (CN ⁻)
Détergents, Méthode bleu méthylène	
Gamme:	0.00 à 1.30 mg/l
Réactifs	
HI 3857-035	Trousse de réactifs pour 35 tests (ABS/LAS)
Dureté totale et calcium, Méthode titration EDTA	
Gamme:	0.0 à 20.0 gpg dureté totale (CaCO ₃) 0.0 à 20.0 gpg calcium (Ca)
Réactifs	
HI 38035-200	Trousse de réactifs pour 200 tests
Dureté totale, Méthode titration EDTA	
Gamme:	0.0 à 20.0 gpg 0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 38034-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (CaCO ₃)
Dureté totale, Méthode titration EDTA	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l 0 à 300 mg/l
Réactifs	
HI 3812-100	Trousse de réactifs pour 100 tests



HI 3833
Trousse chimique
de phosphates

Réactifs pour troussees chimiques

Code	Description
Dureté totale, Méthode EDTA	
Gamme:	0 à 30 gpg
Réactifs	
HI 38033-100	Trousse de réactifs pour 100 tests
Fer BG, méthode colorimétrique phénanthroline	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
Réactifs	
HI 38039-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Fe)
Fer GM, méthode colorimétrique phénanthroline	
Gamme:	0.0 à 5.0 mg/l
Réactifs	
HI 38040-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Fe)
Fer HG, méthode colorimétrique phénanthroline	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 38041-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Fe)
Fer, méthode colorimétrique phénanthroline	
Gamme:	0 à 5 mg/l
Réactifs	
HI 3834-050	Trousse de réactifs pour 50 tests (Fe)
Formaldéhyde, Méthode titration acide	
Gamme:	0.00 à 1.00 % CH ₂ O 0.0 à 10.0 % CH ₂ O
Réactifs	
HI 3838-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (formaldéhyde)
Glycol, Méthode d'oxydation	
Gamme:	présence/absence
Réactifs	
HI 3859-025	Trousse de réactifs pour 25 tests (glycol)
Hydrazine, Méthode p-diméthylaminobenzaldéhyde	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l (ppm)
Réactifs	
HI 3849-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (N ₂ H ₄)
Hydroxyde, Méthode titration acide	
Gamme:	0.00 à 1.00 g/l 0.0 à 10.0 g/l
Réactifs	
HI 3839-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (OH ⁻)

Code	Description
Hypochlorite, Méthode iodométrique	
Gamme:	50 à 150 g/l Cl ₂
Réactifs	
HI 3843-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (hypochlorite)
Iode, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0.0 à 2.5 mg/l
Réactifs	
HI 3832-050	Trousse de réactifs pour 50 tests (I ₂)
Iode, Méthode colorimétrique DPD	
Gamme:	0 à 5 mg/l
Réactifs	
HI 3879-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (I ₂)
Magnésium (eau d'irrigation), Méthode EDTA	
Gamme:	0.0 à 24.0 mg/l 0.0 à 725.0 mg/l
Réactifs	
HI 38079-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (Mg eau d'irrigation)
Magnésium et calcium, Méthode EDTA - voir Calcium et magnésium	
Manganèse (eau d'irrigation) HG, Méthode périodate de sodium	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 38072-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (manganèse HG)
Manganèse (BG), Méthode périodate de sodium	
Gamme:	0.0 à 3.0 mg/l
Réactifs	
HI 38042-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (manganèse BG)
Nitrates (sol + irrigation), Méthode de réduction au cadmium	
Gamme:	0 à 60 mg/l (sol) 0 à 50 mg/l (eau d'irrigation)
Réactifs	
HI 38050-200	Trousse de réactifs pour 200 tests (NO ₃ ⁻ -N)

HI 3895

**Trousse chimique complète
pour analyse du sol**



Réactifs pour trousse chimiques

Code	Description
Nitrates, Méthode de réduction au cadmium	
Gamme:	0 à 50 mg/l
Réactifs	
HI 3874-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO_3^- -N)
Nitrites, Méthode acide chromatopique	
Gamme:	0.00 à 0.50 mg/l NO_2^- -N
Réactifs	
HI 38051-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO_2^- -N)
Nitrites, Méthode acide chromatopique	
Gamme:	0.0 à 1.0 mg/l
Réactifs	
HI 3873-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO_2^- -N)
Ozone, Méthode DPD	
Gamme:	0.0 à 2.3 mg/l
Réactifs	
HI 38054-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (O_3)
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	4.0 à 6.5 pH
Réactifs	
HI 3880-010	Trousse de réactifs pour 100 tests (4.0-6.5 pH, réactif Cl_2)
HI 3880-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (4.0-6.5 pH)
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	6.0 à 8.5 pH
Réactifs	
HI 3881-010	Trousse de réactifs pour 100 tests (6.0-8.5 pH, réactif Cl_2)
HI 3881-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (6.0-8.5 pH)
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	3.0 à 5.0 pH
Réactifs	
HI 3882-10	Trousse de réactifs pour 200 tests (3.0-5.0 pH)
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	7.5 à 10.0 pH
Réactifs	
HI 3886-010	Trousse de réactifs pour 100 tests (7.5-10.0 pH, réactif Cl_2)
HI 3886-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (7.5-10.0 pH)

Code	Description
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	4.0 à 10.0 pH
Réactifs	
HI 38058-100	Trousse de réactifs pour 300 tests (4.0-10.0 pH)
pH, Méthode indicateur de pH	
Gamme:	4.0 à 8.0 pH
HI 3881-5	Trousse chimique pour 200 tests
Oxygène dissous, Méthode Winkler	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 3810-100	Trousse de réactifs pour 110 tests (O_2)
Peroxyde d'hydrogène, Méthode iodométrique	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 3844-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (H_2O_2)
Phénol, Méthode aminoantipyrine	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
	0.5 à 5.0 mg/l
Réactifs	
HI 3864-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (phénol)
Phosphates (eau d'irrigation), Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.0 à 5.0 mg/l
Réactifs	
HI 38077-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO_4^{3-} orthophosphates)
Phosphates, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0 à 5 mg/l
Réactifs	
HI 3833-050	Trousse de réactifs pour 50 tests (PO_4^{3-} orthophosphates)
Phosphates, Méthode acide ascorbique	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
	0.0 à 5.0 mg/l
	0 à 50 mg/l
Réactifs	
HI 38061-100	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO_4^{3-} orthophosphates)

HI 3855 Trousse chimique pour cyanures



Réactifs pour troupes chimiques

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

