

Autres solutions

Code	Valeur à 25°C
Solutions de sodium	
HI 7080	2.3 g/l Na
HI 8080	2.3 g/l Na
HI 7086	23 g/l Na
HI 8086	23 g/l Na
HI 7087	0.23 g/l Na
HI 8087	0.23 g/l Na

Solutions de salinité (Chlorures de sodium)

HI 7037	Solution d'étalonnage pour lectures % (100% NaCl)
HI 7081	30 g/l NaCl
HI 7083	3.0 g/l NaCl
HI 7084	58.4 g/l NaCl
HI 8084	58.4 g/l NaCl
HI 7085	0.3 g/l NaCl
HI 7088	5.84 g/l NaCl
HI 8088	5.84 g/l NaCl
HI 7089	125 g/l NaCl
HI 8089	125 g/l NaCl
HI 7090	Solution ISA
HI 8095	146 g/l NaCl

Solutions fluor

HI 7023	Solution TISAB
HI 70701	1 g/l F
HI 70702	10 mg/l F
HI 70703	100 mg/l F

Solutions conductivité

HI 7030	12880 µS/cm (µmho/cm)
HI 7031	1413 µS/cm (µmho/cm)
HI 7033	84 µS/cm (µmho/cm)
HI 7039	5000 µS/cm (µmho/cm)

Code	Valeur à 25°C
Solutions solides dissous totaux (TDS)	
HI 6032	1382 ppm (mg/l)
HI 7032	1382 ppm (mg/l)
HI 7036	12.41 ppt (g/l)
HI 70442	1500 ppm (mg/l)
HI 70032	1382 ppm (mg/l)
HI 70038	6.44 ppt (g/l)
HI 70080	800 ppm (mg/l)
HI 77200	1500 ppm (mg/l) + pH 7.01
HI 77300	1382 ppm (mg/l) + pH 7.01

Disponibles en format 230 ml, 460 ml et/ou 1 l.

HI XXXM = 230 ml
HI XXXL = 460 ml
HI XXX/1L = 1 l

HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA
HI XXXC = Livrée avec certificat d'analyse

Code	Valeur à 25°C
Solutions d'étalonnage EC	
HI 7030	12880 µS/cm (µmho/cm)
HI 70030	12880 µS/cm (µmho/cm)
HI 8030	12880 µS/cm (µmho/cm)
HI 6031	1413 µS/cm (µmho/cm)
HI 7031	1413 µS/cm (µmho/cm)
HI 8031	1413 µS/cm (µmho/cm)
HI 70031	1413 µS/cm (µmho/cm)
HI 77100	1413 µS/cm (µmho/cm) + pH 7.01
HI 6033	84 µS/cm (µmho/cm)
HI 7033	84 µS/cm (µmho/cm)
HI 8033	84 µS/cm (µmho/cm)
HI 70033	84 µS/cm (µmho/cm)
HI 7034	80000 µS/cm (µmho/cm)
HI 8034	80000 µS/cm (µmho/cm)
HI 7035	111800 µS/cm (µmho/cm)
HI 8035	111800 µS/cm (µmho/cm)
HI 7039	5000 µS/cm (µmho/cm)
HI 8039	5000 µS/cm (µmho/cm)
HI 70039	5000 µS/cm (µmho/cm)

Disponibles en format 20 ml, 230 ml, 460 ml et/ou gallon US.

HI XXXM = 230 ml
HI XXXL = 460 ml
HI XXX/1G = 1 gallon US
HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA

Certificat d'analyse disponible sur demande.

Solutions d'oxygène dissous

HI 7040	Solution 0 oxygène
HI 7041	Solution électrolyte pour sondes OD polarographiques

Disponibles en format 30 ml, 230 ml et/ou 460 ml.

HI XXXS = 30 ml
HI XXXM = 230 ml
HI XXXL = 460 ml

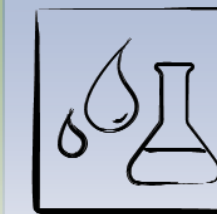
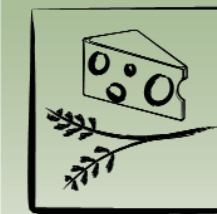
HANNA
instruments
C A N A D A

1-800-842-6629
www.hannacan.com

P-CsolutiFR

HANNA
instruments
C A N A D A

1-800-842-6629
www.hannacan.com



Solutions



Solutions - pH/rédox

Code	Description
Solutions test rédox	
HI 7020	200-275 mV
HI 7021	240 mV
HI 7022	470 mV

Disponibles en format 230 ml et 460 ml.

HI XXXM = 230 ml

HI XXXL = 460 ml

Solutions électrolytes de remplissage

HI 7071	3.5M KCl + AgCl
HI 7072	1M KNO ₃
NOTE: Pour les électrodes à simple jonction, utilisez seulement les solutions électrolytes contenant du chlorure d'argent (AgCl) HI 7071 et HI 8071.	
HI 7082	3.5M KCl
HI 8071	3.5M KCl + AgCl
HI 8072	1M KNO ₃
HI 8082	3.5M KCl
HI 8093	1M KCl + AgCl

Disponibles en format 30 ml.

HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA

Solutions d'entreposage

HI 70300	Solution d'entreposage
HI 80300	Solution d'entreposage

Solutions test et de pré-traitement de rédox

HI 7020	Solution test à 200/275 mV (@20°C)
HI 7021	Solution test à 240 mV (@20°C)
HI 7022	Solution test à 470 mV (@20°C)
HI 7091	Solution de pré-traitement réductrice
HI 7092	Solution de pré-traitement oxydante

Disponibles en format 230 ml et 460 ml.

HI XXXM = 230 ml

HI XXXL = 460 ml

HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA

Solutions test pour sol

HI 7051	Préparation du sol
HI 70960	Échantillons solides et semi-solides

Disponibles en format: 30ml, 230 ml et/ou 460 ml.

Code	Description
Solutions de nettoyage pour électrodes	
HI 70000P	Rinçage eau désionisée
HI 7061	Usage général
HI 8061	Usage général
HI 7073	Protéines
HI 8073	Protéines
HI 7074	Matières inorganiques
HI 7077	Huiles et graisses
HI 8077	Huiles et graisses

Solutions spécifiques de nettoyage pour électrodes

HI 70620	Résidus de peau (industrie cosmétique)
HI 70621	Huile de peau et sébum (industrie cosmétique)
HI 70630	Solution acide pour graisses animales (industrie alimentaire)
HI 70631	Solution alcaline pour graisses animales (industrie alimentaire)
HI 70632	Sang et plasma
HI 70635	Dépôts de vin (Oenologie)
HI 70636	Taches de vin (Oenologie)
HI 70640	Dépôts de lait (industrie alimentaire)
HI 70641	Produits laitiers (industrie alimentaire)
HI 70642	Dépôts de fromage (industrie alimentaire)
HI 70662	Résidus de miel (industrie alimentaire)
HI 70663	Dépôts de sol (agriculture)
HI 70664	Dépôts d'humus (agriculture)
HI 70670	Dépôts de sel (procédés industriels)
HI 70671	Algues, champignons et bactéries (procédés industriels)
HI 70680	Dépôts de cellulose
HI 70681	Taches d'encre
HI 700620	Résidus de peau (industrie cosmétique)
HI 700621	Huile de peau et sébum (industrie cosmétique)
HI 700630	Solution acide pour graisses animales (industrie alimentaire)
HI 700635	Dépôts de vin (Oenologie)
HI 700636	Taches de vin (Oenologie)
HI 700640	Dépôts de lait (industrie alimentaire)
HI 700641	Produits laitiers (industrie alimentaire)
HI 700642	Dépôts de fromage (industrie alimentaire)
HI 700661	Usage général (agriculture)
HI 700663	Dépôts de sol (agriculture)
HI 700664	Dépôts d'humus (agriculture)
HI 700670	Dépôts de sel (procédés industriels)
HI 700671	Algues, champignons et bactéries (procédés industriels)
HI 700680	Taches d'encre

Disponibles en formats 20 ml, 230 ml et 460 ml.

HI XXXP = 20 ml

HI XXXM = 230 ml

HI XXXL = 460 ml

HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA

Solutions - Tampons pH

Code	Valeur pH à 25°C	Code	Valeur pH à 25°C
Solutions tampons pH			
HI 5004	4.01	HI 5068	6.86
HI 6004	4.010	HI 6068	6.862
HI 7004	4.01	HI 7006	6.86
HI 8004	4.01	HI 8006	6.86
HI 50004	4.01	HI 50068	6.86
HI 60004	4.010	HI 60068	6.862
HI 70004	4.01	HI 70006	6.86
HI 77400	4.01 & 7.01		

HI 5007	7.01	HI 5091	9.18
HI 6007	7.010	HI 6091	9.177
HI 7007	7.01	HI 7009	9.18
HI 8007	7.01	HI 8009	9.18
HI 50007	7.01	HI 50091	9.18
HI 60007	7.010	HI 60091	9.177
HI 70007	7.01	HI 70009	9.18
HI 77700	7.01		

Code	Valeur pH à 25°C	Code	Valeur pH à 25°C
Solutions tampons pH acides			
HI 5010	10.01	HI 5016	1.68
HI 6010	10.010	HI 6016	1.679
HI 7010	10.01	HI 7001	1.68
HI 8010	10.01	HI 50016	1.68
HI 50010	10.01	HI 60016	1.679
HI 60010	10.01		
HI 70010	10.01		
HI 770710	10.01 & 7.01		

Disponibles en format 20 ml, 230 ml, 460 ml, 1 l et/ou 1 gallon US.

HI XXXP = 20 ml

HI XXXM = 230 ml

HI XXXL = 460 ml

HI XXX/L = 1 l

HI XXX/IG = 1 gallon US

HI 8XXX = Bouteilles approuvées FDA

Certificat d'analyse disponible sur demande.

Code	Valeur pH à 25°C
Trousses combinées de solutions pH	
HI 54710	pH 4.01, 7.01, 10.01
HI 54710-10	pH 4.01, 7.01, 10.01, HI 70300
HI 54710-11	pH 4.01, 7.01, 10.01, HI 70300, HI 7061
HI 54710-12	pH 4.01, 7.01, 10.01, HI 70300, HI 7061, HI 7071L
HI 54710-13	pH 4.01, 7.01, 10.01, HI 70300, HI 7061, HI 7072L

Disponible en format 460ml.

Code	Valeur pH à 25°C	Code	Valeur pH à 25°C
Tampons technique (±0.01 pH)			
HI 5001	1.00	HI 6001	1.000
HI 5016	1.68	HI 6016	1.679
HI 5002	2.00	HI 6002	2.000
HI 5003	3.00	HI 6003	3.000
HI 5037	3.79	HI 6037	3.788
HI 5004	4.01	HI 6004	4.010
HI 5046	4.63	HI 6046	4.630
HI 5005	5.00	HI 6005	5.000
HI 5006	6.00	HI 6006	6.000
HI 5068	6.86	HI 6068	6.862
HI 5007	7.01	HI 6007	7.010
HI 5074	7.41	HI 6074	7.413
HI 5008	8.00	HI 6008	8.000
HI 5009	9.00	HI 6009	9.000
HI 5091	9.18	HI 6091	9.177
HI 5010	10.01	HI 6010	10.010
HI 5011	11.00	HI 6011	11.000
HI 5012	12.00	HI 6012	12.000
HI 5124	12.45	HI 6124	12.450
HI 5013	13.00	HI 6013	13.000
HI 50001	1.00	HI 60001	1.000
HI 50016	1.68	HI 60016	1.679
HI 50002	2.00	HI 60002	2.000
HI 50003	3.00	HI 60003	3.000
HI 50037	3.79	HI 60037	3.788
HI 50004	4.01	HI 60004	4.010
HI 50046	4.63	HI 60046	4.630
HI 50005	5.00	HI 60005	5.000
HI 50006	6.00	HI 60006	6.000
HI 50068	6.86	HI 60068	6.862
HI 50007	7.01	HI 60007	7.010
HI 50074	7.41	HI 60074	7.413
HI 50008	8.00	HI 60008	8.000
HI 50009	9.00	HI 60009	9.000
HI 50091	9.18	HI 60091	9.177
HI 50010	10.01	HI 60010	10.010
HI 50011	11.00	HI 60011	11.000
HI 50012	12.00	HI 60012	12.000
HI 50124	12.45	HI 60124	12.450
HI 50013	13.00	HI 60013	13.000

Disponible en format

20 ml, 460 ml, et/ou 1 l.

