

Solutions d'étalonnage SDT

Traçabilité NIST

Les solutions SDT sont produites avec du chlorure de potassium de première qualité en une variété de concentrations. Elles sont normalisées avec un conductimètre étalonné au chlorure de potassium NIST.

Solutions en bouteille

Code	Valeur SDT à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 6032	1382 ppm (mg/l)	500 ml	1 bouteille	•
HI 7032L	1382 ppm (mg/l)	500 ml	1 bouteille	
HI 7032M	1382 ppm (mg/l)	230 ml	1 bouteille	
HI 7036L	12.41 ppt (g/l)	500 ml	1 bouteille	
HI 7036M	12.41 ppt (g/l)	230 ml	1 bouteille	
HI 70442L*	1500 ppm (mg/l)	500 ml	1 bouteille	
HI 70442M*	1500 ppm (mg/l)	230 ml	1 bouteille	

Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur SDT à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70032C	1382 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	•
HI 70032P	1382 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	
HI 70032P/5	1382 ppm (mg/l)	20 ml	500 sachets	
HI 70038C	6.44 ppt (g/l)	20 ml	25 sachets	•
HI 70038P	6.44 ppt (g/l)	20 ml	25 sachets	
HI 70080C	800 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	•
HI 70080P	800 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	
HI 70442C*	1500 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	•
HI 70442P*	1500 ppm (mg/l)	20 ml	25 sachets	
HI 77200C*	1500 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77200P*	1500 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	
HI 77300C	1382 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77300P	1382 ppm (mg/l) et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	

* Rapport de conversion 4-4-2: 0.65 ppm = 1 µS/cm (environ).

Solutions SDT

HANNA est l'un des rares fabricants à offrir des solutions d'étalonnage en laboratoire et sur le terrain en formats allant de 20 ml à 500 ml.

Ces emballages protègent les solutions d'étalonnage SDT de l'air et de la lumière.

Fiche signalétique

La fiche signalétique de chaque solution HANNA présentée dans ce catalogue est disponible sur le site international Hanna ou sur demande.

Date d'expiration

Tous les formats de solutions d'étalonnage HANNA ont une étiquette qui affiche le numéro du lot de production et la date d'expiration.



Solution d'étalonnage HI 6032

- solution d'étalonnage 1382 ppm de haute précision
- avec certificat d'analyse

