

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

