

Solutions standards pour turbidité, salinité et fluor

Solutions standards de turbidité

Les solutions d'étalonnage fournies pour les turbidimètres **HANNA** sont produites en conformité avec les normes AMCO-AEPA-1 à 0 FTU, 10 FTU, 20 FTU, et 500 FTU. De plus, elles sont préférables aux solutions-étalons à base de formazine puisqu'elles sont plus stables, non toxiques, réutilisables, et ont une longue durée de vie.

Solutions standards de salinité

Les solutions-étalons de sodium et de chlorure de sodium permettent de réaliser un étalonnage précis des instruments de mesure de salinité de poche (**pNa** et **SALINTEST**) ou portatifs, comme **HI 931101**, et les instruments de table.

Les solutions sont offertes en bouteilles de 230 ou 500 ml ou en bouteilles conformes aux normes de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis). Ces dernières sont identifiées par les codes **HI 80xx**.

Solutions standards de fluor

Les solutions-étalons permettent d'étalonner tous les instruments servant à mesurer le fluor grâce à une électrode à ion spécifique.

Les applications les plus répandues comprennent les analyses des eaux issues de sources à proximité de roches volcaniques, et celles dans les industries cosmétique, pharmaceutique, du verre et de l'acier.

Solutions standards de turbidité

Code	Description	Bouteille
HI 93102-0	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 à 0 NTU	bouteille de 30 ml
HI 93102-20	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 à 20 NTU	bouteille de 30 ml
HI 93124-0	Standard d'étalonnage à 0 EBC	bouteille de 30 ml
HI 93124-1	Standard d'étalonnage à 2.5 EBC	bouteille de 30 ml
HI 93124-2	Standard d'étalonnage à 125 EBC	bouteille de 30 ml
HI 93703-0	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 à 0 FTU	bouteille de 30 ml
HI 93703-05	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 à 500 FTU	bouteille de 30 ml
HI 93703-10	Solution d'étalonnage AMCO-AEPA-1 à 10 FTU	bouteille de 30 ml

Solutions standards de sodium (Na⁺)

Code	Description	Bouteille
HI 7080L	Solution à 2.3 g/l Na ⁺	500 ml
HI 7080M	Solution à 2.3 g/L Na ⁺	230 ml
HI 7086L	Solution à 23 g/l Na ⁺	500 ml
HI 7086M	Solution à 23 g/l Na ⁺	230 ml
HI 7087L	Solution à 0.23 g/l Na ⁺	500 ml
HI 7087M	Solution à 0.23 g/l Na ⁺	230 ml
HI 8080L	Solution à 2.3 g/l Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8080M	Solution à 2.3 g/l Na ⁺	FDA de 230 ml
HI 8086L	Solution à 23 g/l Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8086M	Solution à 23 g/l Na ⁺	FDA de 230 ml
HI 8087L	Solution à 0.23 g/l Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8087M	Solution à 0.23 g/l Na ⁺	FDA de 230 ml

Solutions standards de chlorures de sodium (NaCl)

Code	Description	Bouteille
HI 7037L	Solutions d'étalonnage pour lecture en pourcentage (100% NaCl)	500 ml
HI 7037M	Solution d'étalonnage pour lecture en pourcentage (100% NaCl)	230 ml
HI 7081L	Solution à 30 g/l NaCl	500 ml
HI 7081M	Solution à 30 g/l NaCl	230 ml
HI 7083L	Solution à 3.0 g/l NaCl	500 ml
HI 7083M	Solution à 3.0 g/l NaCl	230 ml
HI 7084L	Solution à 58.4 g/l NaCl	500 ml
HI 7084M	Solution à 58.4 g/l NaCl	230 ml
HI 7085L	Solution à 0.3 g/l NaCl	500 ml
HI 7085M	Solution à 0.3 g/l NaCl	230 ml
HI 7088L	Solution à 5.84 g/l NaCl	500 ml
HI 7088M	Solution à 5.84 g/l NaCl	230 ml
HI 7089L	Solution à 125 g/l NaCl	500 ml
HI 7089M	Solution à 125 g/l NaCl	230 ml
HI 7090L	Solution ISA	500 ml
HI 7090M	Solution ISA	230 ml
HI 8084L	Solution à 58.4 g/l NaCl	FDA de 500 ml
HI 8084M	Solution à 58.4 g/l NaCl	FDA de 230 ml
HI 8088L	Solution à 5.84 g/l NaCl	FDA de 500 ml
HI 8088M	Solution à 5.84 g/l NaCl	FDA de 230 ml
HI 8089L	Solution à 125 g/l NaCl	FDA de 500 ml
HI 8089M	Solution à 125 g/l NaCl	FDA de 230 ml
HI 8095L	Solution à 146 g/l NaCl	FDA de 500 ml
HI 8095M	Solution à 146 g/l NaCl	FDA de 230 ml

Solutions standards de fluor

Code	Description	Bouteille
HI 7023/1L	Solutions TISAB	1 litre
HI 7023L	Solutions TISAB	500 ml
HI 70701/1L	Solutions à 1 g/l F ⁻	1 litre
HI 70701L	Solutions à 1 g/l F ⁻	500 ml
HI 70701M	Solutions à 1 g/l F ⁻	230 ml
HI 70702/1L	Solutions à 10 mg/l F ⁻	1 litre
HI 70702L	Solutions à 10 mg/l F ⁻	500 ml
HI 70702M	Solutions à 10 mg/l F ⁻	230 ml
HI 70703/1L	Solutions à 100 mg/l F ⁻	1 litre
HI 70703L	Solutions à 100 mg/l F ⁻	500 ml
HI 70703M	Solutions à 100 mg/l F ⁻	230 ml