

## Solutions d'étalonnage 80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$



La solution d'étalonnage **HANNA** 80000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  est requise pour bien étalonner l'instrumentation utilisée dans les mesures d'échantillons à haute conductivité, comme les eaux usées très sales, les solutions avec solides en suspension et les eaux de placage.

Nous vous offrons trois formats incluant la solution **HI 8034L** qui est offerte dans la bouteille spéciale approuvée par la FDA.

Ainsi, cette solution d'étalonnage peut également être utilisée dans le secteur agroalimentaire.

### Solutions en bouteille

Code	Valeur ÉC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA
HI 7034L	80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $\mu\text{mho}/\text{cm}$ )	500 ml	1 bouteille	
HI 7034M	80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $\mu\text{mho}/\text{cm}$ )	230 ml	1 bouteille	
HI 8034L	80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( $\mu\text{mho}/\text{cm}$ )	500 ml	1 bouteille	•

Note: Un certificat d'analyse est disponible sur demande



#### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Ref. No. 23G44	Date 23/07/04
Product Name	Conductivity Solution 80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C
Product Code	HI 7034L
Lot Number	1159
Manufacture Date	23/07/04
Mean Value mS/cm	80.4 +/- 0.2
Best Use Before	July 2009

This quality product is standardized using a conductivity meter calibrated with standard solutions of Potassium Chloride NIST 2902 S.R.M. in deionized water for analytical use ISO3696/BS3078. Balances and thermometers used are checked with certified reference materials. The uncertainty interval represents the expanded uncertainty U with a coverage factor of 2 and represents the 95% level of confidence.

The Chemist  
Daria Stanella

Hanna Instruments Italia s.r.l.  
Viale della Industria, 17/9  
35010 Wilkezza Padovana, Italy