

Solutions d'étalonnage 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$

La solution 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ est une autre solution-étalon populaire pour le bon fonctionnement des conductimètres avec une échelle supérieure à 10 mS/cm.

Cette solution est généralement utilisée dans les applications industrielles et est disponible dans une variété de formats en vue de mieux satisfaire aux diverses exigences de la clientèle.



Solutions en bouteille

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA
HI 7030/1G	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille	
HI 7030L	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	
HI 7030M	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	230 ml	1 bouteille	
HI 8030L	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	•

Note: Un certificat d'analyse est disponible sur demande

Solutions en sachet prêtes à l'usage

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70030C	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	•
HI 70030P	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Ref. No. 05C41 Date 05/04/04
 Product Name Conductivity Solution 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C
 Product Code HI 70030C
 Lot Number 849
 Manufacture Date 05/03/04
 Mean Value mS/cm 12.87 \pm 0.05
 Best Use Before March 2007

This quality product is standardized using a conductivity meter calibrated with standard solutions of Potassium Chloride NIST 3202 S.R.M. in distilled water for analytical use (SC0096-91,9178). Solutions and thermometers used are checked with certified reference materials.
 The uncertainty interval represents the expanded uncertainty (1) with a coverage factor of 2 and represents the 95% level of confidence.

The Chemist
 David Ylanillo

Hanna Instruments s.r.l.
 Via della Indaba, 123
 35010 Willesse Padova Italy