

Solutions d'étalonnage 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$



Pour assurer une très grande précision des lectures réalisées dans les environnements où une échelle de conductivité comprise entre 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et 10000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ est requise, **HANNA** a créé une solution d'étalonnage à 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Cette solution est très appréciée même en agriculture pour le contrôle et la préparation de toutes les solutions nutritives requises pour l'obtention d'une bonne récolte.

Solutions en bouteille

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA
HI 7039L	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	
HI 7039M	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	230 ml	1 bouteille	
HI 8039L	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	•

Note: Un certificat d'analyse est disponible sur demande

Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70039C	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	•
HI 70039P	5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Ref. No:11041	Date:05/04/04
Product Name	Conductivity Solution 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C
Product Code	HI 70039C
Lot Number	799
Manufacture Date	11/02/04
Mean Value mS/cm	4.98 +/- 0.02
Best Use Before	February 2007

This quality product is standardized using a conductivity meter calibrated with standard solutions of Potassium Chloride NIST 2202 S.R.M. in deionized water for analytical use (ISO3696/Type3). Balances and thermometers used are checked with certified reference materials.

The uncertainty interval represents the expanded uncertainty (k) with a coverage factor of 2 and represents the 95% level of confidence.

The Chemist
Davide Vianello

Hanna Instruments Italia s.r.l.
Via Sella Italiana, 11/8
20019 Pieve Emanuele, Italy