

## 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 (ISO/IEC 17025). 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