

Solution d'étalonnage 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$



La solution de conductivité 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ permet de réaliser l'étalonnage d'instruments dont l'échelle de conductivité atteint les 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, nécessaire par exemple dans la mesure d'échantillons d'eaux pures ou distillées.

L'utilisation de préparations en sachets de 20 ml chacun garantit la fraîcheur de la solution et, par conséquent, l'exactitude de l'étalonnage.

Solutions en bouteille

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 6033	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille		•
HI 7033L	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille		
HI 7033M	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	230 ml	1 bouteille		
HI 8033L	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	•	

HI 6033: solution d'étalonnage de haute précision

- solution standard 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 25°C



Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70033C	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	•
HI 70033P	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	

