

Solution d'étalonnage 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

La solution 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ est la solution recommandée pour les usages génériques.

Cette solution est également offerte en trousse combinée avec le tampon pH 7 pour l'étalonnage des instruments multiparamètres. Cette solution est disponible en bouteilles de divers formats ainsi qu'en sachets prêts à l'emploi.

La solution d'étalonnage HI 8031L est offerte dans une bouteille conforme aux règlements de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis) qui prévient l'altération par le rayonnement lumineux. Grâce à cette vaste gamme qui comprend également des solutions assorties d'un certificat d'analyse, il est désormais possible d'étalonner avec grande précision les conductimètres ou les instruments multiparamètres utilisés dans une variété de secteurs, de l'agroalimentaire au secteur industriel.



HI 6033: solution d'étalonnage de grande précision

- solution d'étalonnage 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 25°C



Solutions en bouteille

Code	Valeur ÉC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 6031	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille		•
HI 7031/1G	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7031L	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille		
HI 7031L/C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille		•
HI 7031M	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	230 ml	1 bouteille		
HI 8031L	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	500 ml	1 bouteille	•	



Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur ÉC à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70031C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	•
HI 70031P	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	20 ml	25 sachets	
HI 77100C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77100P	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	