

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) | |