

Solutions d'étalonnage de conductivité en flacon de 230 ml



- conformes aux BPL (numéro de lot, date d'expiration, température, description)

conductivité à 25°C	référence	Prix HT
84 µS/cm	AH7033	230 ml
1 413 µS/cm	AH7031	230 ml
5 000 µS/cm	AH7039	230 ml
12 880 µS/cm	AH7030	230 ml
80 000 µS/cm	AH7034	230 ml
111 800 µS/cm	AH7035	230 ml

Solutions d'étalonnage en flacon de 500 ml



- solutions d'étalonnage en flacon de 500 ml
- conformes aux BPL (numéro de lot, date d'expiration, température, description)
- avec certificat de conformité : conductivité réelle, numéro de lot, description du produit, date et méthode de l'essai et exactitude

conductivité à 25°C	référence	Prix HT
1413 µS/cm	AH9062C	500 ml
12 880 µS/cm	AH9061C	500 ml

Solutions standards de fluor



- étalonnage de tous les instruments servant à mesurer le fluor avec une électrode à ion spécifique
- en bouteilles de 500 ml ou 1 litre

Standards Fluor	référence	Prix HT
en bouteilles 500 ml		
Solution TISAB	AH7023	500 ml
Solution à 1 g/l F	AH70701	500 ml
Solution à 10 mg/l F	AH70702	500 ml
Solution à 100 mg/l F	AH70703	500 ml
en bouteilles 1 litre		
Solution TISAB	AH7023A	1 litre
Solution à 1 g/l F	AH70701A	1 litre
Solution à 10 mg/l F	AH70702A	1 litre
Solution à 100 mg/l F	AH70703A	1 litre

Solutions d'étalonnage de conductivité en flacon de 120 ml



conductivité à 25°C	référence	Prix HT
84 µS/cm	AH5033	160 ml
1413 µS/cm	AH5031	160 ml
12,88 mS/cm	AH5030	160 ml
80,00 mS/cm	AH5034	160 ml

Sels pour étalonnage



- kit de 6 flacons de 15 g ou 33 g
- pour étalonnage en faible ou forte humidité

sels	étalonnage	référence	Prix HT
Sels LiCl	en faible humidité	AH7111	6 x 15 g
Sels NaCl	en forte humidité	AH7121	6 x 33 g