

Solutions d'étalonnage de conductivité

Solutions d'étalonnage
flacon de 250 ml
PANREAC®

- température de référence : 25°C
- exactitude : $\pm 2 \mu\text{S/cm}$
- conformes aux BPL
- en flacon de polyéthylène
- étiquette avec numéro de lot, date d'expiration, code-barres 2D "datamatrix" pour les lecteurs optiques CMOS



conductivité à +25°C	référence	Prix HT
84 $\mu\text{S/cm}$	PAN1000 250 ml	
147 $\mu\text{S/cm}$	PAN1100 250 ml	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	PAN1200 250 ml	
5 446 $\mu\text{S/cm}$	PAN1300 250 ml	
12 880 $\mu\text{S/cm}$	PAN1400 250 ml	

Kit d'étalonnage
WTW®

référence	Prix HT
TW1620 Kit de 6 flacons de 50 ml, KCl 0,01 mol/l	

Solutions d'étalonnage
en sachets de 20 ml

- sachet plastifié à usage unique, étanche, facilement transportable et protégeant la solution de la lumière
- conformes aux BPL
- sachets livrés avec ou sans certificat NIST
- durée de péremption : 3 ans, usage immédiat une fois le sachet ouvert
- les 25 sachets



conductivité à 25°C	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
solution	standard		avec certificat NIST	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	AH9071		AH9081	
5 000 $\mu\text{S/cm}$	AH9072		AH9082	
12 880 $\mu\text{S/cm}$	AH9073		AH9083	
TDS à 800 mg/L	AH9076		AH9086	
TDS à 1382 mg/L	AH9074		AH9084	
TDS à 1500 mg/L	AH9077		AH9087	
TDS à 6440 mg/L	AH9075		AH9085	

Solutions d'étalonnage
avec certificat de conformité

- température de référence : 25°C
- exactitude : $\pm 1\%$ ($\pm 4\%$ pour 1,3 $\mu\text{S/cm}$)
- conformes aux BPL
- en flacon avec certificat de conformité NIST : conductivité réelle, numéro de lot, description du produit, date et méthode de l'essai et exactitude
- durée de péremption : 6 mois (3 mois pour 1,3 $\mu\text{S/cm}$), 2 mois une fois ouvert

conductivité à +25°C	référence	Prix HT
valeurs standard		
84 $\mu\text{S/cm}$	NR1042 500 ml	
147 $\mu\text{S/cm}$	NR1043 500 ml	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	NR1045 500 ml	
12 880 $\mu\text{S/cm}$	NR1057 500 ml	
valeurs complémentaires		
1,3 $\mu\text{S/cm}$	NR1039 250 ml	
5 $\mu\text{S/cm}$	NR1040 500 ml	
10 $\mu\text{S/cm}$	NR1050 500 ml	
20 $\mu\text{S/cm}$	NR1041 500 ml	
50 $\mu\text{S/cm}$	NR1051 500 ml	
100 $\mu\text{S/cm}$	NR1052 500 ml	
200 $\mu\text{S/cm}$	NR1053 500 ml	
500 $\mu\text{S/cm}$	NR1044 500 ml	
1 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1054 500 ml	
5 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1055 500 ml	
10 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1056 500 ml	
20 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1058 500 ml	
50 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1048 500 ml	
100 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1059 500 ml	
150 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1060 500 ml	
200 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1049 500 ml	
300 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1061 500 ml	
350 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1062 500 ml	
450 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1063 500 ml	
500 000 $\mu\text{S/cm}$	NR1064 500 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)
- flacons agréés FDA : protection optimale contre les rayons lumineux (selon modèle)
- modèles avec certificat de conformité NIST : conductivité réelle, numéro de lot, description du produit, date et méthode de l'essai et exactitude



conductivité à 25°C	référence	Prix HT
solution d'étalonnage standard		
84 $\mu\text{S/cm}$	AH9064 500 ml	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	AH9062 500 ml	
5 000 $\mu\text{S/cm}$	AH9068 500 ml	
12 880 $\mu\text{S/cm}$	AH9061 500 ml	
80 000 $\mu\text{S/cm}$	AH9065 500 ml	
111 800 $\mu\text{S/cm}$	AH9066 500 ml	
solution d'étalonnage en flacon FDA		
84 $\mu\text{S/cm}$	AH9090 500 ml	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	AH9091 500 ml	
5 000 $\mu\text{S/cm}$	AH9092 500 ml	
12 880 $\mu\text{S/cm}$	AH9093 500 ml	
80 000 $\mu\text{S/cm}$	AH9094 500 ml	
111 800 $\mu\text{S/cm}$	AH9095 500 ml	
solution d'étalonnage en flacon FDA + certificat NIST		
84 $\mu\text{S/cm}$	AH9078 500 ml	
1 413 $\mu\text{S/cm}$	AH9079 500 ml	

Solutions d'étalonnage TDS
en flacons de 500 ml

conductivité à +25°C	référence	Prix HT
TDS 1241 mg/L	AH9067 500 ml	
TDS 1382 mg/L	AH9063 500 ml	
TDS 1500 mg/L	AH7042 500 ml	