

Solutions d'étalonnage de conductivité

Solutions en flacons de 500 ml

- solutions d'étalonnage en flacon de 500 ml
- flacons agréés FDA : protection optimale contre les rayons lumineux (selon modèle)
- conformes aux BPL (numéro de lot, date d'expiration, température, description)



conductivité à +25°C	standard		agréés FDA	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
84 µS/cm	AH9064		AH9090	
1 413 µS/cm	AH9062		AH9091	
5 000 µS/cm	AH9068		AH9092	
12 880 µS/cm	AH9061		AH9093	
80 000 µS/cm	AH9065		AH9094	
111 800 µS/cm	AH9066		AH9095	

Solutions avec certificat de conformité



- température de référence : 25°C
- exactitude : ± 1% (± 4% pour 1,3 µS/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 µS/cm), 2 mois une fois ouvert

conductivité à +25°C	référence	Prix HT
valeurs standard		
84 µS/cm	NR1042	500 ml
147 µS/cm	NR1043	500 ml
1 413 µS/cm	NR1045	500 ml
12 880 µS/cm	NR1057	500 ml
valeurs complémentaires		
1,3 µS/cm	NR1039	250 ml
5 µS/cm	NR1040	500 ml
10 µS/cm	NR1050	500 ml
20 µS/cm	NR1041	500 ml
50 µS/cm	NR1051	500 ml
100 µS/cm	NR1052	500 ml
200 µS/cm	NR1053	500 ml
500 µS/cm	NR1044	500 ml
1 000 µS/cm	NR1054	500 ml
5 000 µS/cm	NR1055	500 ml
10 000 µS/cm	NR1056	500 ml
20 000 µS/cm	NR1058	500 ml
50 000 µS/cm	NR1048	500 ml
100 000 µS/cm	NR1059	500 ml
150 000 µS/cm	NR1060	500 ml
200 000 µS/cm	NR1049	500 ml
300 000 µS/cm	NR1061	500 ml
350 000 µS/cm	NR1062	500 ml
450 000 µS/cm	NR1063	500 ml
500 000 µS/cm	NR1064	500 ml

Solutions d'étalonnage en flacons



- température de référence : 25°C
- exactitude : ± 2 µS/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
flacon de 250 ml		
84 µS/cm	PAN1000	
147 µS/cm	PAN1100	
1 413 µS/cm	PAN1200	
5 446 µS/cm	PAN1300	
12 880 µS/cm	PAN1400	
boîte de 12 sachets de 20 ml		
147 µS/cm	PAN1150	

Solutions en sachets de 20 ml à usage unique

- en sachet plastifié à usage unique
- sachet étanche facilement transportable et protégeant la solution de la lumière
- conformes aux BPL
- livrés par lot de 25 sachets de 20 ml avec ou sans certificat NIST
- durée de péremption : 3 ans, usage immédiat une fois le sachet ouvert



conductivité à 25°C	référence	Prix HT
solution d'étalonnage standard		
1 413 µS/cm	AH9071	25 sachets
5 000 µS/cm	AH9072	25 sachets
12 880 µS/cm	AH9073	25 sachets
TDS à 1382 mg/L	AH9074	25 sachets
TDS à 6440 mg/L	AH9075	25 sachets
solution d'étalonnage avec certificat NIST		
1 413 µS/cm	AH9081	25 sachets
5 000 µS/cm	AH9082	25 sachets
12 880 µS/cm	AH9083	25 sachets
TDS à 1382 mg/L	AH9084	25 sachets
TDS à 6440 mg/L	AH9085	25 sachets

Solutions d'étalonnage TDS en flacons



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