

Solutions d'étalonnage pour conductivité

en flacon de 500 ml



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

solutions en flacon de 500 ml

référence	conductivité à +25°C	Prix HT
AH9090	84 µS/cm	
AH9091	1 413 µS/cm	
AH9092	5 000 µS/cm	
AH9093	12 880 µS/cm	
AH9094	80 000 µS/cm	
AH9095	111 800 µS/cm	

en sachet 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
- livré 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

référence	conductivité à +25°C	Prix HT
solution d'étalonnage standard		
AH9070	84 µS/cm	25 sachets
AH9071	1413 µS/cm	25 sachets
AH9072	5000 µS/cm	25 sachets
AH9073	12880 µS/cm	25 sachets
solution d'étalonnage avec certificat NIST		
AH9080	84 µS/cm	25 sachets
AH9081	1413 µS/cm	25 sachets
AH9082	5000 µS/cm	25 sachets
AH9083	12880 µS/cm	25 sachets

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

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

Salinomètre pour viandes

► livré complet en mallette



- mesure de la conductivité puis utilisation d'un tableau de correspondance pour avoir la teneur en sel en %
- gamme : 0 à 50 NaCl = 0-5 %
- résolution affichage : 1% NaCl
- exactitude : ±0,6% de la valeur mesurée
- température de l'échantillon doit être comprise entre 0 et 30°C
- sonde de pénétration : Ø5 x 125 mm, temps de réponse immédiat, approuvée contact alimentaire, câble 700 mm
- alimentation : pile 9B 6F22
- autonomie : 100 h
- dimensions : 150 x 65 x 30 mm
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +45°C

référence	Prix HT
AH920	Salinomètre pour viande