

## 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

réf.	valeur à +25°C	Prix HT
AH9090	84 µS/cm	
AH9091	1413 µS/cm	
AH9092	5000 µS/cm	
AH9093	12880 µS/cm	
AH9094	80000 µS/cm	
AH9095	111800 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

réf.	valeur à +25°C	Prix HT
------	----------------	---------

### solution d'étalonnage standard

AH9070	84 µS/cm	
AH9071	1413 µS/cm	
AH9072	5000 µS/cm	
AH9073	12880 µS/cm	

### solution d'étalonnage avec certificat NIST

AH9080	84 µS/cm	
AH9081	1413 µS/cm	
AH9082	5000 µS/cm	
AH9083	12880 µS/cm	

## Solutions d'étalonnage pour conductivité

avec certificat de conformité



- température de référence : 25°C
- exactitude : ± 1 %
- conformes aux BPL
- en flacon de 500 ml 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, 2 mois une fois ouvert

### solutions en flacon de 500 ml

réf.	valeur à +25°C	Prix HT
------	----------------	---------

#### valeurs standard

NR1042	84 µS/cm	
NR1043	147 µS/cm	
NR1045	1 413 µS/cm	
NR1057	12 880 µS/cm	

#### valeurs complémentaires

NR1040	5 µS/cm	
NR1050	10 µS/cm	
NR1041	20 µS/cm	
NR1051	50 µS/cm	
NR1052	100 µS/cm	
NR1053	200 µS/cm	
NR1044	500 µS/cm	
NR1054	1 000 µS/cm	
NR1055	5 000 µS/cm	
NR1056	10 000 µS/cm	
NR1058	20 000 µS/cm	
NR1048	50 000 µS/cm	
NR1059	100 000 µS/cm	
NR1060	150 000 µS/cm	
NR1049	200 000 µS/cm	
NR1061	300 000 µS/cm	
NR1062	350 000 µS/cm	
NR1063	450 000 µS/cm	
NR1064	500 000 µS/cm	

## Salinomètre pour viandes

- mesure directe de la teneur en sel
- livré complet en mallette



- 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

AH920 Salinomètre pour viande

conductimètres :  
étalonnage COFRAC  
sur demande (suivant modèle)