

Solutions d'étalonnage ions spécifiques HANNA®



- gamme complète de solutions étalons en flacons, pratiques et prêtes à l'emploi
- pour les mesures par technique de potentiométrie directe et incrémentale
- livrées avec certificat d'analyse

solutions étalon	référence	Prix HT
ammoniaque 0,1 M	AH40011	500 ml
ammoniaque 100 mg/l	AH40012	500 ml
ammoniaque 1000 mg/l	AH40013	500 ml
argent 0,1 M	AH40151	500 ml
bromures 0,1 M	AH40021	500 ml
cadmium 0,1 M	AH40031	500 ml
calcium 0,1 M	AH40041	500 ml
chlorures 0,1 M	AH40071	500 ml
chlorures 100 mg/l	AH40072	500 ml
chlorures 1000 mg/l	AH40073	500 ml
cuiivre 0,1 M	AH40081	500 ml
dioxyde carbone 0,1 M	AH40051	500 ml
dioxyde carbone 1000 mg/l	AH40053	500 ml
fluorures 0,1 M	AH40101	500 ml
fluorures 100 mg/l	AH40102	500 ml
fluorures 1000 mg/l	AH40103	500 ml
fluorures 10 mg/l sol. ISA*	AH40104	500 ml
fluorures 1 mg/l sol. ISA*	AH40105	500 ml
fluorures 2 mg/l sol. ISA*	AH40106	500 ml
solution ISA* pour fluorures	AH40100	500 ml
iodures 0,1 M	AH40111	500 ml
nitrate 0,1 M	AH40131	500 ml
nitrate 100 mg/l	AH40132	500 ml
nitrate 1000 mg/l	AH40133	500 ml
plomb 0,1 M	AH40121	500 ml
potassium 0,1 M	AH40141	500 ml
sodium 0,1 M	AH40161	500 ml
sodium 100 mg/l	AH40162	500 ml
sodium 1000 mg/l	AH40163	500 ml
sodium 10 mg/l	AH40164	500 ml
sulfates 0,1 M	AH40122	500 ml

* Solution ISA : Ionic Strength Adjustor, solution d'ajustement de force ionique.

Solutions d'étalonnage Sodium (Na⁺) HANNA®



- bouteille étanche à l'air avec joint inviolable
- numéro de lot et date d'expiration imprimée sur chaque étiquette
- expiration au bout de 5 ans à compter de la date de fabrication, même pour une bouteille ouverte
- en flacons de 500 ml, flacons de 230 ml sur demande

	référence	Prix HT
solution à 2,3 g/l Na ⁺	AH7080	500 ml
solution à 23 g/l Na ⁺	AH7086	500 ml
solution à 0,23 g/l Na ⁺	AH7087	500 ml

Kit d'étalonnage et de platelage



- KCl 0,01 mol/l

référence	Prix HT
TW1620 Kit d'étalonnage, 6 flacons de 50 ml	

Portoir d'électrode base acier



- électrodes et sondes toujours en position verticale
- stabilité parfaite
- 3 places Ø 16 mm
- base en acier
- robuste et maniable

référence	Prix HT
PE2 Portoir pour électrode avec base acier	

Solutions d'étalonnage Sodium (NaCl) HANNA®



- bouteille étanche à l'air avec joint inviolable
- numéro de lot et date d'expiration imprimée sur chaque étiquette
- expiration au bout de 5 ans à compter de la date de fabrication, même pour une bouteille ouverte
- solution ISA : Ionic Strength Adjustor, solution d'ajustement de force ionique
- en flacons de 500 ml, flacons de 230 ml sur demande

	référence	Prix HT
solution à 100% NaCl	AH7037	500 ml
solution à 30 g/l NaCl	AH7081	500 ml
solution à 3,0 g/l NaCl	AH7083	500 ml
solution à 0,3 g/l NaCl	AH7085	500 ml
solution à 5,84 g/l NaCl	AH7088	500 ml
solution à 125 g/l NaCl	AH7089	500 ml
solution ISA pour NaCl	AH7090	500 ml

Portoirs d'électrode avec pince



- électrodes et sondes toujours en position verticale
- stabilité parfaite
- 3 places Ø 16 mm
- se fixent sur les appareils de paillasse Hanna®

référence	Prix HT
PE3 Portoir pour appareils Hanna®	
PE4 Portoir pour appareils Hanna® écran couleur	