Solutions d'étalonnage ions spécifiques



- en flacon de 500 ml
- gamme complète de solutions étalons en flacons, pratiques et prêtes à l'emploi
- pour les mesures employant les méthodes de potentiométrie directe et incrémentales
- · livrées avec certificat d'analyse

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

	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	

solutions étalon	référence	Prix HT
ammoniaque 0,1 M	AH40011	
ammoniaque 100 mg/l	AH40012	
ammoniaque 1000 mg/l	AH40013	
argent 0,1 M	AH40151	
bromures 0,1 M	AH40021	
cadmium 0,1 M	AH40031	
calcium 0,1 M	AH40041	
chlorures 0,1 M	AH40071	
chlorures 100 mg/l	AH40072	
chlorures 1000 mg/l	AH40073	
cuivre 0,1 M	AH40081	
dioxyde carbone 0,1 M	AH40051	
diox. carbone 1000 mg/l	AH40053	
fluorures 0,1 M	AH40101	
fluorures 100 mg/l	AH40102	
fluorures 1000 mg/l	AH40103	
fluorures10 mg/I sol. ISA*	AH40104	
fluorures1mg/Isol.ISA*	AH40105	
fluorures2mg/Isol.ISA*	AH40106	
sol. ISA*pourfluorures	AH40100	
sol. ISA*pourélectr. KCI	AH40000	
iodures 0,1 M	AH40111	
nitrates 0,1 M	AH40131	
nitrates 100 mg/l	AH40132	
nitrates 1000 mg/l	AH40133	
plomb et sulfates 0,1 M	AH40121	
potassium 0,1 M	AH40141	
sodium 0,1 M	AH40161	
sodium 100 mg/l	AH40162	
sodium 1000 mg/l	AH40163	
sodium 10 mg/l	AH40164	
sulfates 0,1 M	AH40122	

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
- en flacons de 500 ml

	référence		Prix HT
solution à 100% NaCl	AH7037	500 ml	
solution à 0,3 g/l NaCl	AH7085	500 ml	
solution à 3,0 g/l NaCl	AH7083	500 ml	
solution à 30 g/l NaCl	AH7081	500 ml	
solution à 5,84 g/l NaCl	AH7088	500 ml	
solution à 58,4 g/l NaCl	AH7084	500 ml	
solution à 125 g/l NaCl	AH7089	500 ml	
solution ISA* pour NaCl	AH7090	500 ml	•



