pH à 25°C

Solution tampon pH exactitude ±0,01



- exactitude de mesure d'une tolérance de ±0,01 pH à +25°C
- · modèles livrées avec un certificat de conformité de mesure du pH
- en bouteille de 500 ml standard, ou flacons agréés FDA : protection optimale contre les rayons lumineux

référence

solution	s en bouteille 50	0 ml + certificat			
1,00 pH	AH5001	500 ml			
1,68 pH	AH5016	500 ml			
2,00 pH	AH5002	500 ml			
3,00 pH	AH5003	500 ml			
4,01 pH	AH5004	500 ml			
5,00 pH	AH5005	500 ml			
6,00 pH	AH5006	500 ml			
7,01 pH	AH5007	500 ml			
7,41 pH	AH5074	500 ml			
8,00 pH	AH5008	500 ml			
9,00 pH	AH5009	500 ml			
9,18 pH	AH5091	500 ml			
10,01 pH	AH5010	500 ml			
11,00 pH	AH5011	500 ml			
12,00 pH	AH5012	500 ml			
12,45 pH	ZXA1157.00010	500 ml			
13,00 pH	AZ1701013	500 ml			
	solutions colorées en bouteille 500 ml + certificat				
4,01 pH	AH5004C	500 ml			
7,01 pH	AH5007C	500 ml			
10,01 pH	AH5010C	500 ml			
solutions en bouteille FDA 500 ml					
4,01 pH	AH8004A	500 ml			
6,86 pH	AH8006A	500 ml			
7,01 pH	AH8007A	500 ml			
9,18 pH	AH8009A	500 ml			
solutions en bouteille FDA 500 ml + certificat					
4,01 pH	AH8004	500 ml			
6,86 pH	AH8006	500 ml			
7,01 pH	AH8007	500 ml			
9,18 pH	AH8009	500 ml			
10,01 pH	AH8010	500 ml			
solutions en bouteille 1 litre + certificat					
2,00 pH	AH50021L	1 litre			
4,01 pH	AH50041L	1 litre			
5,00 pH	AH50051L	1 litre			
7,01 pH	AH50071L	1 litre			
8,00 pH	AH50081L	1 litre			
10,01 pH	AH50101L	1 litre			

Solution tampon pH exactitude ±0.002



- exactitude: ±0,002 pH à +25°C
- livrées avec un certificat de conformité de mesure du pH
- · bouteilles de 500 ml ou 1 litre

pH à 25°C	référence	Prix HT			
solutions en bouteille 500 ml + certificat					
1,000 pH	AH6001	500 ml			
1,679 pH	AH6016	500 ml			
2,000 pH	AH6002	500 ml			
3,000 pH	AH6003	500 ml			
4,010 pH	AH6004	500 ml			
6,000 pH	AH6006	500 ml			
6,862 pH	AH6006A	500 ml			
7,010 pH	AH6007	500 ml			
7,400 pH	AH6007A	500 ml			
8,000 pH	AH6008	500 ml			
9,000 pH	AH6009	500 ml			
9,177 pH	AH6009A	500 ml			
10,010 pH	AH6010	500 ml			
11,000 pH	AH6011	500 ml			
12,000 pH	AH6012	500 ml			
12,450 pH	AH6124	500 ml			
13,000 pH	AH6013	500 ml			
solutions en bouteille 1 litre + certificat					
4,010 pH	AH60041	1 litre			
7,010 pH	AH60071	1 litre			
10,010 pH	AH60101	1 litre			

Solution de conservation **pour électrodes** bouteille FDA

- bouteille de 500 ml
- flacon agréé FDA: protection optimale contre les rayons lumineux



référence

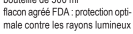
Prix HT

AH8030 Solution de conservation pour électrodes, 500 ml

Solution de nettoyage pour électrodes bouteille FDA









référence Prix HT AH8061 Solution de nettoyage pour électrodes, 500 ml

Kit de 3 solutions tampons 4,01 / 7,01 / 10,01 pH



- exactitude: ±0,01 pH à +25°C
- · livré avec un certificat de conformité de mesure du pH
- · kit comprenant 3 bouteilles de 500 ml

	pH à 25°C	référence		Prix H
:	4,01/7,01/10,01 pH	AH54710	kit: 3 x 500 ml	