

## Tampon pH en gélules



- durée de conservation : plusieurs années
- solution tampon confectionnée au fur et à mesure des besoins
- excellente précision
- codes couleur
- le contenu d'une capsule se dissout dans 100 ml d'eau distillée ou déionisée
- chaque tube contient 10 capsules, pour un litre de solution tampon pH

pH à 25°C	référence	Prix HT
4,00 pH	L40004 10 gélules	
7,00 pH	L40007 10 gélules	
9,00 pH	L40009 10 gélules	
10,00 pH	L40010 10 gélules	

## Électrolytes de remplissage



- 4 flacons de 30 ml

usage	électrode	référence	Prix HT
3,5MKCl	double jonction	AH9340 4 x 30 ml	
3,5MKCl+AgCl	simple jonction	AH9341 4 x 30 ml	

## Tampon pH coloré à usage unique



Reagecon



- exactitude :  $\pm 0,01$  pH
- facilement transportables, flacons plastique col large, étalonnage direct dans le flacon

pH à 20°C	couleur	référence	Prix HT
pH à 20°C			
4,00 pH	rouge	NR1170	90 ml
7,00 pH	jaune	NR1171	90 ml
assortiment 6 flacons :			
2 x pH 4,00	rouge	NR1172	90 ml
2 x pH 7,00	jaune		
2 x pH 10,00	bleu		
pH à 25°C			
4,00 pH	rouge	NR1024	90 ml
7,00 pH	jaune	NR1027	90 ml
10,00 pH	bleu	NR1030	90 ml
assortiment 6 flacons :			
2 x pH 4,00	rouge	NR1020	6 x 90 ml
2 x pH 7,00	jaune		
2 x pH 10,00	bleu		

## Solutions tampon pH en flacons



Bécher intégré : utilisation directe dans le flacon !

Reagecon

- distribution par simple pression de la solution tampon dans un bécher intégré permettant l'étalonnage direct
- solutions codées en couleur
- le système inédit de double enveloppe du flacon protège totalement contre une contamination de la solution tampon restante
- exactitude :  $\pm 0,01$  pH



pH à 20°C	couleur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
testé à 20°C							
4,00 pH	rouge	NR3040	250 ml	NR3043	500 ml	NR1004	1 litre
7,00 pH	jaune	NR3041	250 ml	NR3044	500 ml	NR1007	1 litre
10,00 pH	bleu	NR3042	250 ml	NR3045	500 ml	NR1010	1 litre
testé à 25°C							
4,00 pH	rouge	NR3046	250 ml	NR3050	500 ml	-	-
7,00 pH	jaune	NR3047	250 ml	NR3051	500 ml	-	-
10,00 pH	bleu	NR3048	250 ml	NR3052	500 ml	-	-