

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 désionisée
- 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

Solutions de nettoyage et de remplissage



	référence	Prix HT
solutions de nettoyage		
Régénération	LES10206	100 ml
Conservation	LES10201	500 ml
Nettoyage substances inorganiques	LES10204	500 ml
Nettoyage substances organiques	LES10205	500 ml
solutions de remplissage		
Solution KCl 3M	LES10101	100 ml
Solution KCl 3M saturée en AgCl	LES10105	100 ml
Solution KCl saturée	LES10102	100 ml
Solution KCl 4M saturée en AgCl	LES10103	100 ml

Solutions tampon pH en flacons



Bêcher intégré : utilisation directe dans le flacon !

- distribution par simple pression de la solution tampon dans un bêcher 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 à +25°C

pH à 20°C	couleur	référence	Prix HT
4,00 pH	rouge	NR1004	1 litre
7,00 pH	jaune	NR1007	1 litre
10,00 pH	bleu	NR1010	1 litre

Solutions tampon pH en sachets HANNA®

Simples et pratiques.



- sachets à usage unique de 20 ml prêts à l'emploi : pas de contamination, étalonnage rapide et précis
- transport facile : sachets souples et légers
- conservation longue durée
- mentions sur chaque sachet : identification du pH, numéro du lot, date de péremption
- solutions tampon certifiées : boîte livrée avec un certificat de conformité de mesure du pH au 0,001 pH
- exactitude : $\pm 0,01$ pH à +25°C

pH à 25°C		réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
solutions tampon pH					
4,01 pH	25 sachets	NR1110		NR1120	
6,86 pH	25 sachets	NR1113		NR1123	
7,01 pH	25 sachets	NR1111		NR1121	
9,18 pH	25 sachets	NR1114		NR1124	
10,01 pH	25 sachets	NR1112		NR1122	

Solutions tampon pH codées couleur



Identification rapide.

pH à 20°C	couleur	référence	Prix HT
solutions tampon $\pm 0,01$ pH			
4,00 pH	rouge	L30304	500 ml
7,00 pH	jaune	L30307	500 ml
10,00 pH	bleu	L30310	500 ml
solutions tampon haute précision $\pm 0,010$ pH			
4,000 pH	rouge	L30404	500 ml
7,000 pH	jaune	L30407	500 ml
10,000 pH	bleu	L30410	500 ml

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

- exactitude : $\pm 0,01$ pH à +25°C
- facilement transportables, flacons plastique col large, étalonnage direct dans le flacon
- code couleur d'identification



pH à 20°C	couleur	référence	Prix HT
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		