



Papier indicateur pH MN® en rouleaux

- rouleaux de 5 m, largeur 7 mm, boîtier plastique
- pour chaque gamme, une seule couleur par valeur

gamme pH												réf.	Prix HT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHS111	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	14	PHS114		
0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	PHS0555		
<3,8	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8	>5,8	PHS3858		
4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	PHS4070		
<5,4	5,4	5,7	6,0	6,2	6,4	6,7	7,0	>7,0		PHS5470			
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0			PHS5590			
<6,4	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	>8,0	PHS6480		
<7,2	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,7	>9,7	PHS7297		
8,0	8,2	8,4	8,7	9,0	9,2	9,6	10,0			PHS8010			
9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0		PHS9013			
12,0	12,5	13,0	13,5	14,0						PHS1214			

Papier indicateur pH Duotest® et Tritest® en rouleaux

- lecture comparative de bandes indicatrices bicolores ou tricolores, par rapport à l'échelle originale reproduite sur le boîtier
- rouleaux de 5 m, largeur 7 mm



gamme pH												référence	Prix HT
2 couleurs comparatives													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHR112	
1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	PHR1043	
3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	PHR3568	
5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	PHR5080		
7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	PHR7010		
9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0		PHR9514		
3 couleurs comparatives													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHR111	

Papier indicateur pH PEHANON® en bandelettes

gamme pH												référence	Prix HT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHB112	les200
0	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8					PHB018	les200
1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8					PHB1028	les200
1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8					PHB1838	les200
2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6					PHB2846	les200
3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,9	5,2	5,5					PHB3855	les200
4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	PHB4090	les200	
5,2	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8					PHB5268	les200
6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1					PHB6081	les200
7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,5	8,8					PHB7288	les200
8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,4	9,7					PHB8097	les200
9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0							PHB9512	les200
10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0							PHB1013	les200
12,0	12,5	13,0	13,5	14,0								PHB1214	les200



Teinte indicatrice, teinte témoin et valeur pH sur la même bandelette.



- lecture comparative directement sur la même bandelette : contrôle facile et précis du pH dans les solutions claires, colorées, troubles et opaques
- indicateur pH et échelle des couleurs de référence avec impression des valeurs de pH correspondantes sur la même bandelette, pour une lecture comparative directe
- la teinte de l'échelle de référence et celle de l'indicateur du pH sont modifiées de la même façon par la couleur de la solution mesurée
- zones colorées séparées par des barrières hydrophobes
- zone de préhension, les doigts du manipulateur restent secs et propres, aucun danger avec des liquides corrosifs ou toxiques
- mesure après 3 secondes d'immersion

Papiers indicateurs pH en bandelettes pour solutions faiblement tamponnées ou très alcalines

- les colorants sont incorporés dans les fibres de cellulose du papier indicateur, les colorants ne peuvent se dissoudre même en milieu très alcalin
- l'immersion peut être ainsi prolongée dans les solutions très faiblement tamponnées, jusqu'au virage définitif des teintes indicatrices
- grâce à la longueur de la bande, le manipulateur est protégé contre tout contact avec la substance
- bandes 6 x 85 mm prêtes à l'emploi
- 3 à 4 zones indicatrices différentes se colorent, formant une combinaison (tricolore ou quadricolore) à comparer aux combinaisons imprimées sur la boîte
- colorants non toxiques, indissolubles : les indicateurs colorés ne bavent pas, même dans des solutions hautement alcalines ou en cas d'immersion longue
- l'échantillon n'est pas contaminé



gamme pH														référence	Prix HT	
en boîtes																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	PHX014	les100	
0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	PHX060	les100		
2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	PHX290	les100
4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	PHX4510	les100			
6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,5	10,0	PHX610	les100	
7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	PHX714	les100
0,3	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3								PHX323	les100	
1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8							PHX1738	les100	
3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	PHX3183	les100	
3,6	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	6,1							PHX3661	les100	
4,0	4,4	4,7	5,0	5,3	5,5	5,8	6,1	6,5	7,0					PHX470	les100	
5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2							PHX5172	les100	
6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,7									PHX677	les100	
7,5	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,5							PHX7595	les100	
7,9	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,8								PHX7998	les100	
en tubes																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	PHT014	les100	
4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	PHT4510	les100			
3,6	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	6,1							PHT3661	les100	