



FICHE TECHNIQUE

Réf. PH913

Article: Papier pH 9,5-13,0

Composants :

Support papier imprégné à base de réactifs.

Caractéristiques :

Aspect : Solide (papier)

Couleur : orange

Conservation :

Au sec et à l'abri de la lumière.

Utilisations :

Analyses de solutions en milieu faiblement acide, neutre ou légèrement alcalin.

Mode d'emploi :

Immerger brièvement un morceau de papier pH dans la solution à tester.

Comparer la couleur obtenue sur le papier pH avec la gamme colorimétrique.

Précision de la mesure :

La mesure est étalonnée par saut de 0,5 unité de pH.

Le papier réactif réagit par méthode colorimétrique aux tampons suivants :

Methode pH-mètre 9,5 :	Rouge 209	Vert 166	Bleu 31
Solution tampon pH 10,0 :	Rouge 215	Vert 132	Bleu 78
Methode pH-mètre 10,5	Rouge 201	Vert 118	Bleu 82
Solution tampon pH 11,0 :	Rouge 187	Vert 103	Bleu 86
Methode pH-mètre 11,5	Rouge 164	Vert 96	Bleu 102
Solution tampon pH 12,0 :	Rouge 131	Vert 79	Bleu 107
Methode pH-mètre 12,5	Rouge 111	Vert 59	Bleu 87
Solution tampon pH 13,0 :	Rouge 103	Vert 49	Bleu 103