

Uniwersalny zestaw wskaźników

ZPHU CHEMACK 44-160 Rudziniec, ul.Górna 20 Tel. 605 444 811, E-mail; chemack@wp.pl

Zestaw stanowią użytkowe roztwory odpowiednio dobranych wskaźników jak również paski lakmusowe obojętne oraz paski wskaźnikowe uniwersalne zgodnie z wykazem umieszczonym w tabeli poniżej.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Ilość	Zakresy zmian barwy wskaźników w zależności od pH														
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Eozyna żółtawa G r-r	100ml	0 → 3														
2	Erytrozyna B r-r	100ml	0 → 3,6														
3	Fiolet metylowy r-r	100ml	0,1 → 2,7														
4	Czerwień krezolowa r-r	100ml	0,2 → 1,8						7 → 8,8								
5	Błękit tymolowy r-r	100ml	1,2 → 2,8						8 → 9,6								
6	Żółcień dwumetylowa r-r	100ml	2,9 → 4														
7	Błękit bromofenolowy r-r	100ml	3 → 4,6														
8	Czerwień Kongo r-r	100ml	3 → 5,2														
9	Oranż metylowy r-r	100ml	3,1 → 4,4														
10	Zieleń bromokrezolowa r-r	100ml	3,8 → 5,4														
11	Fluoresceina r-r	100ml	4,1 → 5														
12	Czerwień metylowa r-r	100ml	4,4 → 6,2														
13	Purpura bromokrezolowa r-r	100ml	5 → 6,8														
14	Lakmus - paski wskaźnikowe	100szt	5 → 8														
15	Błękit bromotymolowy r-r	100ml	6 → 7,6														
16	Czerwień fenolowa r-r	100ml	6,4 → 8,2														
17	Czerwień obojętna r-r	100ml	6,8 → 8														
18	Fenoloftaleina r-r	100ml	8,2 → 10														
19	Tymoloftaleina r-r	100ml	9,3 → 10,5														
20	Błękit alkaliczny r-r	100ml	9,4											→		14	
21	Żółcień alizarynowa r-r	100ml	10,1 → 12														
22	Indygo karmin r-r	100ml	11,4 → 13														
		pH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Paski wskaźnikowe uniwersalne	100szt	Zmiana barwy w zakresie pH 1 -14 zgodnie z indywidualną skalą barwną dołączoną do pasków.														

Opakowania roztworów stanowią buteleczki zaopatrzone w korki z wkraplaczem.

Do zestawu dołączana jest trwała, laminowana tabela zakresu zmiany barwy w zależności od pH, zgodnie z wzorem przedstawionym powyżej.