

Säure-Base-Indikatoren

Art.-Nr.	Bezeichnung	Umschlagsgebiet	Farbwechsel
1398	Malachitgrün-Oxalat	0 – 2,0	gelb-blaugrün
1310	Brillantgrün	0 – 2,6	gelb-grün
1355	Erythrosin (Dinatriumsalz)	0 – 3,6	orange-rot
9177	Indikator flüssig	0 – 5	
1314	Methylgrün	0,1– 2,3	gelb-blau
1402	Methylviolett	0,1– 2,7	gelb-violett
623	Pikrinsäure	0,2– 1,0	farblos-gelb
5225	Kresolrot	0,2– 1,8	rosarot-gelb
1382	Safranin	0,3– 1,0	blau-rot
1408	Kristallviolett	0,8– 2,6	gelb-blauviolett
1358	Fuchsin	1,0– 3,1	gelb-magenta
8176	Thymolblau	1,2– 2,8	rot-gelb
8682	p-Xylenolblau	1,2– 2,8	rot-gelb
5228	m-Kresolpurpur	1,2– 2,8	rot-gelb
11473	2,2',2'',4,4'-Pentamethoxy-triphenylcarbinol	1,2– 3,2	rot-farblos
2282	Chinaldinrot	1,4– 3,2	farblos-rosa
3464	2,4-Dinitrophenol	2,8– 4,7	farblos-gelb
3055	4-(Dimethylamino)-azobenzol	2,9– 4,0	rot-gelborange
8122	Bromphenolblau	3,0– 4,6	gelb-purpur
3022	Bromchlorphenolblau	3,0– 4,6	gelb-purpur
1340	Kongorot	3,0– 5,2	blauviolett-rotorange
1322	Methylorange	3,1– 4,4	rot-gelborange
8121	Bromkresolgrün	3,8– 5,4	gelb-blau
3465	2,5-Dinitrophenol	4,0– 5,8	farblos-gelb
9175	Universalindikator flüssig	4 –10	
6279	Alizarinsulfonsäure Natriumsalz	4,3– 6,3	gelb-violett
6130	Mischindikator 5	4,4– 5,8	rotviolett-grün
6076	Methylrot	4,4– 6,2	rot-gelborange
211	Carminsäure	4,8– 6,2	gelb-rotviolett
3024	Chlorphenolrot	4,8– 6,4	gelb-purpur