

الكواشف الملونة ومجال التغير اللوني DJZZAR

الاسم	التركيز %	Solvant		مجال التغير اللوني pH	الالوان
		E:eau	et: éthanol		
Violet de méthyle	0,25	E		0,1 - 1,5	jaune --> bleu
Bleu de thymol	0,04	et		1 - 3	rouge --> jaune
Tropéoline	0,1	E		1,4 - 2,6	rouge --> jaune
Jaune de méthyle	0,05	et		2,9 - 4,0	rouge --> jaune
Bleu de bromophénol	0,04	et		3 - 4,6	jaune --> bleu
Rouge Congo	0,1	E		3 - 5	bleu --> rouge
Méthylorange	0,1	E		3 - 4,5	rouge --> jaune
Hélianthine	0,1	E		3,1 - 4,4	rouge --> jaune
α -Naphtylamine	0,01	et à 60%		3,5 - 5,5	rouge --> jaune
Vert de bromocrésol	0,04	et		3,5 - 5,5	jaune --> bleu
Rouge de méthyle	0,02	et à 50%		4,2 - 6,4	rouge --> jaune
Rouge de chlorophénol	0,04	et		4,8 - 6,4	jaune --> rouge
Pourpre de bromocrésol	0,04	et		5,2 - 6,8	jaune --> pourpre
Rouge de bromophénol	0,04	et		5,2 - 6,8	jaune --> rouge
Alizarine	0,1	et		5,5 - 6,8	jaune --> rouge
p-Nitrophénol	0,1	E		5 - 7,4	incolore --> jaune
Bleu de bromothymol	0,04	et		6 - 7,6	jaune --> bleu
Bleu de quinoléine	1	et		6,6 - 8,6	incolore --> bleu
Rouge neutre	0,1	et à 60%		6,8 - 8	rouge --> jaune
Rouge de phénol	0,02	et		6,8 - 8,4	jaune --> rouge
Rouge de crésol	0,04	et		7,2 - 8,8	jaune --> pourpre
Pourpre de métacrésol	0,1	et		7,4 - 9,0	jaune --> rose
Tropéoline n°1	0,04	E		7,6 - 8,9	jaune --> rouge
Bleu de thymol	0,04	et		8 - 10	jaune --> bleu
Bleu de p-xylénol	0,04	et		8 - 9,6	jaune --> bleu
Phénolphtaléine	0,1	et		8,2 - 9,8	incolore --> rouge
Thymolphtaléine	0,1	et		9,4 - 10,4	incolore --> bleu
Bleu de Nil	0,1	E		10 - 11	bleu --> rose
Violet de β -naphtol	0,04	E		10 - 12	orange --> violet