

Indicateurs colorés

Nom	Référence	Zone de virage				Applications	Cond. (ml)	€ HT
Bleu de thymol	E429235-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 1,2 - 2,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 2,8 - 8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 8 - 9,6		Remplaçant de la phénolphthaléine	250	NC -
Rouge de phénol	E476845-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 6,6 - 8,4	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		250		NC -	
Thymolphthaléine	611090701-CER	< 10,5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		100		NC -	
Indicateur TA	799139	< 8,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> > 9,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Indicateur pour TA	60	NC -	
	799140					125	NC -	
	799141					250	NC -	
	799142					500	NC -	
	799143					1000	NC -	
	PS0187-15-CER					1000	NC -	
Pourpre de bromocrésol	E470045-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 5,2 - 6,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			250	NC -	
Bleu de bromophénol	E428665-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 3 - 4,6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			250	NC -	
Rouge de crésol	E476805-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 7 - 8,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			250	NC -	
Bleu de méthylène	E429011-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Forme oxydée forme réduite				Indicateur Redox	500	NC -
Orange de méthyle (hélianthine)	E423562-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 3,1 - 4,4	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		Indicateur pour TAC	500	NC -	
Indicateur TAC	799130					60	NC -	
	799131					125	NC -	
	799132					500	NC -	
	799133					1000	NC -	
	PS018915-CER					1000	NC -	
Indicateur mixte 5 (rouge de méthyle / vert de bromocrésol)	452501	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Pour titrage de l'ammoniaque	250	NC -		
	611012602-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		100	NC -		
Noir ériochrome T	799134	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 4,4 - 5,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> > 10		Indicateur pour le TH	60	NC -	
	799135					125	NC -	
	799136					250	NC -	
	799137					500	NC -	
	799138					1000	NC -	
	799125					60	NC -	
Indicateur chlorure	799126	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		Indicateur pour dosage chlorure	125	NC -	
	799127					250	NC -	
	799128					500	NC -	
	799129					1000	NC -	
Rouge de méthyl	E476921-CER	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 4,4	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 6,0	Indicateur acide base	250	NC -		

Iode

Formule	Masse moléculaire	CAS
I ₂	253,8	7553 - 56 - 2

Bisublimé - RPE - Pour analyse



H302-H312+H332-H315-H319
H335-H372-H400
P264-P273-P271-P304
+P340-P305+P351+P338-P314

Référence	Conditionnement	€ HT
455959-CER	100 g	NC -
455955-CER	250 g	NC -
455957-CER	1 kg	NC -

Solutions titrées



Référence	Titre - Concentration	Cond.	€ HT
456135000-CER	0,5 mol / l (1 N)	500 ml	NC -
456137000-CER	0,5 mol / l (1 N)	1 l	NC -
456036000-CER	0,05 mol / l (0,1 N)	500 ml	NC -
456037000-CER	0,05 mol / l (0,1 N)	1 l	NC -
456051-CER	0,05 mol / l (0,1 N)	Ampoule verre - 60 ml	NC -

Solutions titrées



Référence	Titre - Concentration	Cond.	€ HT
548721	0,05 mol/l (0,1 N)	1 l	NC -

Iodure de potassium

Voir Potassium iodure

Iodure de sodium

Voir Sodium iodure

IPA

Voir Propane-2-ol

Isobutanol

Formule	Masse moléculaire	CAS
(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	74,12	78 - 83 - 1

RPE - Pour analyse - ACS



H226-H315-H318-H335-H336
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304
+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
414211-CER	1 l	NC -

RE - Pure



H226-H315-H318-H335-H336
P210-P241-P264-P303+P361+P353-P304
+P340-P305+P351+P338-P403+P235

Référence	Conditionnement	€ HT
308301-CER	1 l	NC -

Isooctane

Formule	Masse moléculaire	CAS
(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂	114,23	540 - 84 - 1

RS - Pour HPLC isocratique



H225-H315-H336-H304-H410
P210-P241-P303+P361+P353-
P301+P310a-P405-P510a

Référence	Conditionnement	€ HT
412441000-CER	1 l	NC -
412442000-CER	2,5 L	NC -

Isopropanol

Voir Propane-2-ol