

## Enkelvoudige stoffen:

0	0	0	0	0
Aluminium	Chroom	Ijzer	Koper	Mangaan
0	2	0	2	2
Tin	Zink	Actieve kool	Silicium	Zwavel

RECIPIENT NEUTRALE EN  
BASISCHE FRACTIE:  
ZWART

## Oxiden

0	0	0	0	1
Aluminiumoxide	Ijzer(III)oxide	Tin(IV)oxide	Silicagel	Koper(II)oxide
1	1			
Magnesiumoxide	Waterstofperoxide			

RECIPIENT ZURE FRACTIE:  
WIT

## Zuren

1	1	1	1	1
Boorzuur(<5%)	Fosforzuur(<10%)	Salpeterzuur (<5%)	Waterstofbromide (<10%)	Zoutzuur (<10%)
1				
Zwavelzuur (<5%)				

RECIPIENT NEUTRALE EN  
BASISCHE FRACTIE:  
ZWART

## Basen

1	2	1	1
Kalkwater	Ammoniak (<1%)	Kaliumhydroxide (<0,5%)	Natriumhydroxide (<0,5%)

RECIPIENT NEUTRALE EN  
BASISCHE FRACTIE:  
ZWART

## Zouten

0	0	0	0	
calciumcarbonaat	magnesiumcarbonaat	calciumfosfaat	natriumjodide	bariumsulfaat
0	0	1	1	1
Ijzer(II)sulfide	zinksulfide	kaliumwaterstofcarbonaat	natriumcarbonaat	natriumwaterstofcarbonaat
1	1	1	1	1
ammoniumdiwaterstoffosfaat	ammoniumwaterstoffosfaat	kaliumdiwaterstoffosfaat	kaliumwaterstoffosfaat	natriumdiwaterstoffosfaat
1	1	1	1	1
natriumwaterstoffosfaat	calciumfluoride	kaliumbromide	kaliumchloride	kaliumjodide
1	1	1	1	1
magnesiumchloride	natriumbromide	natriumchloride	aluminiumkaliumsulfaat	aluminiumsulfaat
1	1	1	1	1
ammoniumsulfaat	ammoniumthiosulfaat	calciumfosfaat	kaliumsulfaat	kaliumsulfiet
1	1	1	1	1
magnesiumsulfaat	Mohr's zout	natriumsulfaat	natriumsulfiet	natriumthiosulfaat
3	3	1	2	2
Koper(I)sulfide	Koper(II)sulfide	ammoniummolybdaat	Kaliumhexacyanoferraat(II)	Kaliumhexacyanoferraat(III)
1	3	0	2	1
Tin(II)chloride (<1%)	Zinkbromide (<1%)	Zinksulfaat (<3%)	Natriumhypochloriet (<6,2%)	Natriumjodaat (<1%)

RECIPIENT  
NIET-GEHALOGENEERDE  
SOLVENTEN: GEEL

## Organische stoffen

0	0	0	0	0
Paraffine (vast)	stearinezuur	cellulose	celluloseacetaat	D-fructose
0	0	0	0	0
D-galactose	D-glucose	D-lactose	D-maltose	D-saccharose

0	0	0	1	1
zetmeel	agar	albumine	Paraffine (vloeibaar)	glycerol
1	1	1	1	
polyethyleenglycol	triethanolamine	paraldehyde	ammoniumacetaat	calciumacetaat
1	1	1	1	
citroenzuur	kaliumnatriumtarraat	natriumacetaat	natriumcitraat	natriumformiaat
1	3	1	1	
oliezuur	3-aminoftaalhydrazide	ureum	L-ascorbinezuur	Natrium-2,6-difenolindofenol
1	1	1	1	
tannine	Azijnzuur (<10%)	Mierezuur (<2%)	L-wijnsteenzuur (<3%)	
1	1	1	1	
Ethanol	Ethanol (gedenatureerd butanon)	Ethanol (gedenatureerd diethylether)	aceton	

RECIPIENT NEUTRALE EN  
BASISCHE FRACTIE:  
ZWART

Indicatoren (eventueel afhankelijk van solvent waarin opgelost)

2	2	2	2	2
broomcresolgroen	broomfenolblauw	broomthymolblauw	m-cresolrood	fenolrood
2	3	1	3	2
Fluoresceïne	Lakmoes	lugol	methyleneblauw	neutraalrood
3	3	2	2	
sudanIII	Sudanzwart B	thymolblauw	Fenolfaleïne (<1%)	Ferroïne (<0,025 mol/l)
2				
Methyloranje (<5%)				