

D94 - 1^{er} RÉVÉLATEUR			
	g/l	g/2 l	g/5 l
☛ Génol (*)	0,6	1,2	3
Sulfite de sodium	50	100	250
☛ Hydroquinone	20	40	100
Bromure de potassium	8	16	40
Sulfocyanure de sodium	6	12	30
☛ Soude perle	20	40	100

R9 - BLANCHIMENT			
Bichromate de potassium	9,5	19	47,5
☛ Acide sulfurique concentré (ml)	12	24	60

CB2 - CLARIFICATION			
Sulfite de sodium	210	420	1050

D95 - 2^{ème} RÉVÉLATEUR			
☛ Génol (*)	1	2	5
Sulfite de sodium	50	100	250
☛ Hydroquinone	20	40	100
Bromure de potassium	5	10	25
Iodure de potassium	0,25	0,5	1,25
☛ Soude perle	15	30	75

F5 -- FIXATEUR			
Hyposulfite de sodium	240	480	1200
Sulfite de sodium	15	30	75
☛ Acide acétique à 80% (ml)	17	34	84
Acide borique cristallisé	7,5	15	37,5
Alun de potassium	15	30	75

(*) Commencer par mettre une pincée de sulfite avant le génol

D94R - RÉGÉ			
☛ Génol (*)	1,3	2,6	6,5
Sulfite de sodium	50	100	250
☛ Hydroquinone	20	40	100
Sulfocyanure de sodium	7,5	15	37,5
☛ Soude perle	34	68	170

R9RA - RÉGÉ			
Bichromate de potassium	30	60	150
☛ Acide sulfurique concentré (ml)	25	50	125

CB2R - RÉGÉ			
Sulfite de sodium	240	480	1200

D95R - RÉGÉ			
☛ Génol (*)	2,2	4,4	11
Sulfite de sodium	50	100	250
☛ Hydroquinone	50	100	250
☛ Soude perle	50	100	250

F5R (=F5) - RÉGÉ			
Hyposulfite de sodium	240	480	1200
Sulfite de sodium	15	30	75
☛ Acide acétique à 80% (ml)	17	34	84
Acide borique cristallisé	7,5	15	37,5
Alun de potassium	15	30	75

☛ Très actif : verser doucement !

Fabrication chimie
N/B Inversible

26/12/08

REVELATEURS :
EAU DEMINERALISEE

AUTRES PRODUITS
A L'EAU FILTREE

TEMPERATURE DE L'EAU:
ENTRE 45° ET 50° C