

D94A - 1er RÉVÉLATEUR	g/l	g/2 l	g/5 l
●* Génol (*)	0,6	1,2	3
Sulfite de sodium	60	120	300
●* Hydroquinone	20	40	100
Bromure de sodium	7	14	35
DTOD	0,42	0,84	2,1
●* Soude perle	20	40	100

BLANCH. AU PERMANGANATE			
Calgon S	20	40	100
Permanganate de potassium	2,5	5	12,5
●* Acide sulfurique concentré (ml)	15	30	75

CB2 - CLARIFICATION

Sulfite de sodium	210	420	1050
-------------------	-----	-----	------

D95 - 2ème 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	7,5	15	37,5
Alun de potassium	15	30	75

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

D94AR - RÉGÉ	g/l	g/2 l	g/5 l
●* Génol (*)	0,9	1,8	4,5
Sulfite de sodium	75	150	375
●* Hydroquinone	26	52	130
Bromure de sodium	1,7	3,4	8,5
DTOD	0,52	1,04	2,6
●* Soude perle	34	68	170

BLANCH. PERM. - RÉGÉ			
Calgon S	24	48	120
Permanganate de potassium	12	24	60
●* Acide sulfurique concentré (ml)	72	144	360

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	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 FILTERE

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