

Revelatori pentru materiale fotosensibile cu emulsie alb-negru

Revelator Kodak D 8 (revelator de film de contrast foarte ridicat)

Apa	750	ml	
Sulfit de sodiu anh.	90	g	se developeaza in tasa
Hidrochinona	45	g	2 min la 20 ⁰ C
Hidroxid de sodiu	37,5	g	(2 parti solutie / 1 parte apa)
Bromura de potasiu	30	g	
Apa pana la	1000	ml	

Revelator Kodak D 19 (pentru filme a / n, revelator contrast) (utilizat pentru fotografiile aeriene si in infrarosu)

Apa	750	ml	
Metol	2	g	
Sulfit de sodiu anh.	90	g	se developeaza in tanc
Hidrochinona	8	g	6 min la 20 ⁰ C
Carbonat de sodiu	52	g	
Bromura de potasiu	5	g	
Apa pana la	1000	ml	

Revelator Kodak D 23 (revelator pentru filme a / n, de granulatie f. fina) (lucreaza compensator)

Apa	750	ml	
Metol	7,5	g	se developeaza in tanc
Sulfit de sodiu anh.	100	g	18 min la 20 ⁰ C
Apa pana la	1000	ml	

Revelator Kodak D 52 (revelator pentru hartii a / n, tonuri calde)

Apa	750	ml	
Metol	1,5	g	
Sulfit de sodiu anh.	22,5	g	dilutie 1 / 1
Hidrochinona	6,3	g	2 min la 20 ⁰ C
Carbonat de sodiu anh.	15	g	
Bromura de potasiu	1,5	g	
Apa pana la	1000	ml	

Revelator Kodak DK 50 (pentru filme a / n, revelator de granulatatie fina)

Apa	750 ml	
Metol	2,5 g	
Sulfit de sodiu anh.	30 g	se developeaza in tanc
Hidrochinona	2,5 g	8 min. la 20 ⁰ C
Borax	10 g	(dilutie 1 / 2)
Bromura de potasiu	0,5 g	
Apa pana la	1000 ml	

Revelator Kodak D 72 (revelator pentru hartii a / n)

Apa	750 ml	
Metol	3,1 g	se utilizeaza in dilutie de
Sulfit de sodiu anh.	45 g	1 / 2 – 1 / 3
Hidrochinona	12 g	
Carbonat de sodiu anh.	67,5 g	
Bromura de potasiu	1,9 g	
Apa pana la	1000 ml	

Revelator Kodak D 76 (pentru filme a / n, revelator de granulatatie fina)

Apa	750 ml	
Metol	2 g	
Sulfit de sodiu anh.	100 g	se developeaza in tanc
Hidrochinona	5 g	8 min la 20 ⁰ C
Borax	2 g	
Apa pana la	1000 ml	