

Sviluppo per negativi in bianco e nero FOMADON R 09

Caratteristiche:

Lo sviluppo per negativi monocromatici R 09 è un rivelatore universale in forma di liquido concentrato (tipo Agfa Rodinal), a base di p-Aminofenolo. Questo particolare rivelatore, ad elevata concentrazione, può essere utilizzato a diverse diluizioni, restituendo negativi a grana fine e con ottimo sfruttamento della sensibilità del film.

Il contrasto del soggetto può essere facilmente controllato variando la diluizione del concentrato e/o il tempo di trattamento.

Diluizioni:

Si raccomanda l'uso in diluizione 1+25 o 1+50

Parametri di trattamento:

Lo sviluppo R 09 è adatto al trattamento di tutti i tipi di pellicole negative BN, sia in formati 135 che in rullo.

E' anche possibile il trattamento di pellicole piane o in foglio.

Tempi di trattamento (minuti):

I tempi indicati nella seguente tabella devono intendersi come valori di partenza, e si riferiscono ad un gamma di medio contrasto ($\gamma=0,65$), per pellicole trattate alla **temperatura di 20 °C**

Marca	Pellicola	Diluizione 1+25	Diluizione 1+50
FOMA	FOMAPAN 100 Classic	4	9
	FOMAPAN 200 Creativ	5	10
	FOMAPAN 400 Action	6	12
KODAK	T-MAX 100	5,5	15
	T-MAX 400	6	11
	T-MAX 3200	8	16
	PLUS-X 125	4,5	9
	TRI-X 400	7	14
ILFORD	PAN F PLUS	6	12
	FP4 PLUS	8	18
	HP5 PLUS	7	15
	DELTA 100	9	16
	DELTA 400	8	18
	DELTA 3200	11	NC
FUJI	NEOPAN 400	4,5	8
	NEOPAN 1600	3,5	8
EFKE	R - KB 25	4,5	8
	R - KB 50	5	9
	R - KB 100	6	11
AGFA	APX 100	8	17
	APX 400	10	30

Trattamento in sviluppartice a spirale (tank):

Agitazione: continua per il primo minuto, quindi 3/4 capovolgimenti ogni 30 secondi

Conservabilità e durata:

Lo sviluppo concentrato rimane utilizzabile per almeno 6 mesi dall'apertura del flacone, il cui tappo deve essere sempre chiuso accuratamente per evitare l'ossidazione del contenuto.

L' R 09 è un rivelatore mono uso, va quindi preparato immediatamente prima dell'uso e scartato alla fine del trattamento della pellicola.

Precauzioni d'uso:

Lo sviluppo non utilizzato va conservato nel suo flacone originale e non diluito in acqua, questo per evitare l'ossidazione del rivelatore. Il prodotto si conserva meglio se immagazzinato a temperature comprese tra i 10 °C e i 25 °C. Teme il gelo.

Si raccomanda l'uso di guanti protettivi quando si maneggiano e si utilizzano prodotti chimici per la fotografia.

Smaltimento:

Il prodotto esaurito deve essere smaltito secondo le vigenti leggi e regolamenti locali.