

ACUFINE

Wywoływacz negatywowy

Tri-X na 1600 ASA albo APX 100 na 320 ASA bez utraty jakości ziarna? Dla Acufine żaden problem! Acufine **nie** jest wywoływaczem forsownym. Jest wyjątkowym wywoływaczem, który podwyższa nominalną czułość większości filmów. Produkuje negatywy o doskonałej jakości, wysokiej ostrości i bardzo drobnym ziarnie.



ROZTWÓR

Zawartość puszkę należy rozpuścić w $\frac{3}{4}$ ilości wody o temperaturze 20°C – 30°C, następnie dopełnić do pożądanej ilości (zależnie od wielkości opakowania). Przy bardzo twardej wodzie z kranu zaleca się zastosowanie wody destylowanej. Lekkie zabarwienie roztworu nie ma negatywnego wpływu na jakość wywoływacza. Roztwór podstawowy należy przechowywać – w celu minimalizacji utleniania – w pełnych i dobrze zamkniętych butelkach z brązowego szkła lub PET.

WYWOŁYWANIE

Czasy:

Czasy podane w tabeli poniżej odnoszą się do powiększania odbitek w powiększalnikach kondensorowych. Dla urządzeń dyfuzyjnych i/albo dichroicznych czas wywoływania trzeba przedłużyć o 25%.

Poruszanie:

Przez pierwszych 10 sekund lekko poruszać, później po 5 sekund w 30 sekundowych odstępach. Unikać zbyt intensywnego/gwałtownego poruszania. Zaleca się 2 łagodne poruszenia w ciągu 5 sekund.

Zużycie wywoływacza:

Czasy wywoływania dla pierwszych czterech filmów w/g tabeli, dla każdego następnego filmu czas wywoływania musi zostać wydłużony o 2%. W 950ml Acufine można wywołać maksymalnie 16 filmów.

Zastosowanie jednorazowe:

Rozcieńczając Acufine 1+3 można stosować go również jako wywoływacz jednorazowy (one-shot). W tym przypadku czasy wywoływania należy pomnożyć przez 4.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Xi – drażniący. Zawiera Hydrochinon (CAS# 123-31-9) i monohydrat węgla sodu (CAS# 5968-11-6). Drażni oczy i skórę, możliwe uczulenie poprzez kontakt ze skórą. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktów ze skórą, jeżeli jednak nastąpił zmyć i płukać dużą ilością wody. W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W przypadku połknięcia natychmiast wezwać lekarza. W czasie pracy należy nosić odpowiednie rękawice i okulary/maskę ochronne.

Utylizacja: odpady problematyczne (w odpowiednich punktach/zakładach)

Zalecane czasy wywoływania (min:sek) i ustawienia czułości filmu					
Film	rozcieńczenie	ISO	35mm	120	temp. (°C)
Rollei Retro 100	stock	160	5:00	5:00	21
Rollei Retro 100	stock	200		5:30	21
Rollei Retro 100	stock	400	9:00		20
Agfa APX100	stock	160	5:00	5:00	21
Efke/Adox 25	stock	64	4:00	4:00	21
Efke/Adox 50	stock	160	2:45	2:45	20
Efke/Adox 100	stock	250	3:45	3:45	20
Fomapan 100	stock	100	3:30		20
Fomapan 200	stock	200	3:00		20
Fomapan 400	stock	400	6:00		20
Fuji Neopan 100 Acros	1 + 2	100	7:30	7:30	20
Fuji Neopan 100 SS	stock	200	3:30		20
Fuji Neopan 100 SS	stock	400	5:00		20
Fuji Neopan 400	stock	400	3:15	3:15	20
Fuji Neopan 400	stock	800	4:30	4:30	20
Fuji Neopan 400	stock	1600	7:00	7:00	20
Fuji Neopan 1600	stock	1600	4:00		21
Ilford PanF	stock	50	3:30		20
Ilford PanF	stock	80	5:00	4:30	21
Ilford FP4	stock	125	4:00	4:00	20
Ilford FP4	stock	200	6:00	6:00	20
Ilford HP5	stock	400	4:30	4:30	20
Ilford HP5	stock	800	6:30	6:30	20
Ilford HP5	stock	1600	9:30	9:30	20
Ilford Delta 100	stock	200	5:30	5:30	20
Ilford Delta 400	stock	200	7:00	7:00	20
Ilford Delta 400	stock	400	9:00	9:00	20
Ilford Delta 400	stock	800	13:00	13:00	20
Ilford Delta 400	stock	1600	16:00	16:00	20
Ilford Delta 400	stock	3200	19:00	19:00	24
Kodak Plus-X	stock	250	4:00	4:00	21
Kodak T-Max 100	stock	200	4:30	5:00	21
Kodak T-Max 400	stock	800	4:30		21
Kodak T-Max P3200	stock	3200	7:30		21
Kodak Tri-X 400	stock	1000	5:00	5:30	21
Kodak Tri-X 400	1 + 3	1600	18:30		21