

FOMA fotokeemia

FOMADON LQN 250ml (ilmuti filmile)

Ilmuti filmile (fenidoon-hüdrokinoon) kasutamiseks suhtes 1 osa kontsentrati 10 kuni 14 osa vee kohta. Ühest pakendist jagub 12 filmi (nii 35 mm kui 120) või vastava hulga tasafilmi (nt kuni 30 lehte 13x18 tasafilmi) ilmutamiseks.

20°C juures	
	Suhe 1+10
Fomapan 100 Classic	7-8 min
Fomapan 200 Creative	5-6 min
Fomapan 400 Action	9-10 min

Fomadon R09 250ml (ilmuti filmile)

Rodinali retsepti järgi valmistatud ilmuti filmidele. Kasutatakse suhtes 1 osa kontsentrati 25 või 50 osa vee kohta.

20°C juures		
	Suhe 1+25	Suhe 1+50
Fomapan 100 Classic	4 min	9 min
Fomapan 200 Creative	5 min	10 min
Fomapan 400 Action	6 min	11-12 min

RETRO Special Developer (ilmuti Retropan filmile)

Ilmuti Retropan filmile. Metool-hüdrokinoon pulber kontsentrati. Töölahuse valmistamiseks segada suurema paki sisu ja seejärel väiksema paki sisu 700ml liitris soojas vees (40°C), lõpetuseks lisada juurde 300ml vett, et kokku oleks valmis lahust 1 liiter.

1 liitri töölahusega saab ilmutada 1,3 ruutmeetrit filmi – tasafilmi: 25 lehte 8x10 tolli, 50 lehte 5x7 tolli, 100 lehte 4x5 tolli; lisaks 36 m 35 mm filmi või 25 rulli 135-36 filmi.

20°C juures	
Retropan EI 320/26°	4-5 min
Retropan EI 640/29°	7-8 min

FOMATOL LQN 250ml (ilmuti paberile)

Ilmuti paberile (fenidoon-hüdrokinoon) kasutamiseks suhtes 1 osa kontsentrati 7 osa vee kohta. 1 liitri valmis töölahusega (suhe 1+7) saab ilmutada 1,5 ruutmeetrit fotopaberit barüüt põhjal ja 3 ruutmeetrit fotopaberit RC (Resin Coated) põhjal.

20°C juures	
	Suhe 1+7
Fomabrom	90-120 sek
Fomabrom Variant III	100-130 sek
Fomaspeed	60-90 sek
Fomaspeed Variant III	60-90 sek
Fomatone MG	1-3 min
Fomatone MG Classic	1-3 min

Fomatol P (W14) 2,5 L (ilmuti paberile)

Pulber kontsentrati (fenidoon-isoaskorbaat) paberi ilmuti valmistamiseks. Lahus tuleb segada kokku kahest komponendist. Töölahuse valmistamiseks segada suurema paki sisu ja seejärel väiksema paki sisu 2 liitris soojas vees (40°C), lõpetuseks lisada juurde 0,5 liitrit vett, et kokku oleks valmis lahust 2,5 liitrit.

Valmis töölahusega saab ilmutada 3,75 ruutmeetrit fotopaberit barüüt põhjal ja 7,5 ruutmeetrit fotopaberit RC (Resin Coated) põhjal.

20°C juures	
Fomabrom	90-120 sek
Fomabrom Variant III	100-130 sek
Fomaspeed	60-90 sek
Fomaspeed Variant III	60-90 sek
Fomatone MG	1-3 min
Fomatone MG Classic	1-3 min

FOMAFIX 500ml

Universaalne kinnisti, mis sobib nii filmile kui paberile. Suhe lahuses on 1 osa kontsentradi kohta 5 osa vett.

Film: 1 liitrist töolahusest jagub 17 filmi (35mm ja 120) või vastava hulga tasafilmi (nt kuni 40 lehte 13x18 tasafilmi) kinnistamiseks.

Paber: 1 liitrist töolahusest piisab 1,5 ruutmeetri barüüt põhjal ja 3 ruutmeetri RC (Resin Coated) põhjal fotopaberi kinnistamiseks.

20°C juures	Suhe 1+5
Fomapan 100 Classic	3 min
Fomapan 200 Creative	3 min
Fomapan 400 Action	3 min
Fomabrom	3 min
Fomabrom Variant III	3 min
Fomaspeed	1,5 min
Fomaspeed Variant III	1,5 min
Fomatone MG	1,5 min
Fomatone MG Classic	1,5 min

Fotonal 250ml

Fotošampoon. Vedel kontsentraat veeplekkide vältimiseks ja filmi paremaks kuivamiseks.

Enne kasutamist lahjendada 5ml kontsentradi 1 liitri destilleeritud vee kohta.

Fomacitro 250ml

Kontsentraat (sidrunhappe baasil) stop-lahuse valmistamiseks. Lahuse valmistamise suhe on 1+19.

20°C juures	
RC põhjal paber	10-20 sek
Barüüt põhjal paber	20-30 sek

www.fotoait.ee