

Op aanvraag zenden wij U gaarne onze brochure "Handleiding voor ontwikkelen van films", waarin voor meer dan 140 emulsies de juiste ontwikkeltijd staat aangegeven, plus verdere gegevens omtrent het gebruik van "Promicrol".

Merknamen als 'Promicrol' enz. zijn eigendom van May & Baker Ltd., Dagenham, Essex, Engeland, en beschermen de samenstelling van het product.

Leverbaar in verpakkingen voor:

600 ml	3,8 ltr
950 ml	13,5 ltr
2,5 ltr	20 ltr

POSTBUS 2436 NIJMEGEN
Tel: 080-228411



promicrol zak-tabel

DIN	ASA	DIN	ASA
12	12	27	400
13	16	28	500
14	20	29	640
15	25	30	800
16	32	31	1000
17	40	32	1250
18	50	33	1600
19	64	34	2000
20	80	35	2500
21	100	36	3200
22	125	37	4000
23	160	38	5000
24	200	39	6400
25	250	40	8000
26	320		

M&B

gedep. handelsmerk

verpakte

fotochemicaliën

'PROMICROL'

ultra fijnekorrel-
ontwikkelaar

Aanzetten

Neem $\frac{3}{4}$ volume water van ca 40°C van de hoeveelheid, die op het doosje staat vermeld. Eerst kleinste pakje oplossen. Zacht roeren. Daarna grotere pakje onder het roeren toevoegen. Na oplossen met water aanvullen tot juiste hoeveelheid. 'Promicrol' eerst 12 uur na het aanzetten gebruiken.

MAY & BAKER LTD
DAGENHAM ENGLAND

Gebruik

U kunt 'Promicrol' puur en verdund toepassen. Met de verdunningsmethode adviseren wij per film 100 ml ontwikkelaar te gebruiken en deze na gebruik weg te gooien. Ontwikkelaar bewaren in flesjes van 100 ml.

Temperatuur

De aangegeven tijden zijn gebaseerd op 20°C. Wanneer de omstandigheden dit noodzakelijk maken, kan men ook met een lagere of hogere temperatuur ontwikkelen (min. 15°C, max. 24°C.). Wanneer men bij een temperatuur onder 20°C. of boven 20°C. werkt, moet men voor iedere °C. afwijking, 3 sec. aan iedere minuut van de aanbevolen ontwikkeltijd toevoegen of aftrekken. Zorg dat ook Uw ontwikkeldoos op temperatuur is voor U de ontwikkelaar er in giet.

Stopbad

30 ml ijsazijn op 1 liter water.

Fixeren

Efficiënt fixeert U met 'Amfix' eventueel met hardingsbad S-type. Het is gemakkelijk, goedkoop en snel.

P35/17/19

B-082

Aanbevolen gevoeligheidswaardering en ontwikkeltijden in minuten bij gebruik van 'PROMICROL' (Ontwikkeltemp. 20°C, matige beweging +)

FABRIKAAT	Bel. meter inst. op DIN ++)	ONVERDUNDE 'PROMICROL'	VERDUNDE 'PROMICROL'		
			100 ml Prom. Water	100 ml Prom. Water	100 ml Prom. Water
AGFA PAN 400 Prof.	30	8	17	20	25
AGFA PAN 1000 Prof.	34	10	21	25	31
AGFA ISOPAN FF	17	8	17	20	25
AGFA ISOPAN F	21	7	15	18	22
AGFA ISOPAN RECORD	30	8½	18	21	26
ILFORD PAN F	19	5	11	13	16
ILFORD FP 4	25	6	13	15	19
ILFORD HP 4	30	8	17	20	25
KODAK PAN X USA	18	5	11	13	16
KODAK PLUS X PAN USA	25	4½	9½	11½	17
KODAK TRI X PAN USA	30	6	13	15	19
ORWO NP 15	18	8	17	20	25
ORWO NP 20	24	10	21	25	31
AGFA PAN 400 Prof.	30	9	19	23	28
AGFA PAN 1000 Prof.	34	12	25	30	37
AGFA ISOPAN FF	17	9	19	23	28
AGFA ISOPAN F	21	9	19	23	28
AGFA ISOPAN RECORD	30	12	25	30	37
ILFORD FP 4	25	6	13	15	19
ILFORD HP 4	30	8	17	20	25
KODAK PLUS X USA	27	8	17	20	25
KODAK VERICHR. PAN USA	24	7	15	18	22
KODAK TRI X USA	30	9	19	23	28
KODAK PANATOMIC X	18	8½	18	21	26
ORWO NP 20	24	12	25	30	37

+) Matige beweging is le minuut konstant bewegen, daarna 10 sec. per minuut.

+ +) DIN waardering is afgestemd op normale meetmethode. Gebruik bij voorkeur een stopbad na de ontwikkeling.