

ECOFILM**Sviluppo Pellicola B&W *Film Developer*****BWDECOFILM****DESCRIZIONE**

Sviluppo per il trattamento delle pellicole negative bianco e nero. Sviluppo a grana-fine con bilanciamento del contrasto. Eco compatibile, esente da agenti sviluppani pericolosi per l'ambiente e per la salute umana, per questo motivo è particolarmente adatto per essere utilizzato nelle scuole. La confezione è composta da 1 flacone da 500ml per preparare 1 litro di sviluppo pronto uso.

DESCRIPTION

Eco-friendly developer for processing B&W negative film. Fine-grain developer and balanced contrasts. This product is free from developing agents that are harmful to the environment and humans, making it particularly suitable for use in schools and colleges. Available in a 500 ml bottle to make 1 litre of ready to use developer.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto, MSDS o contattare la Bellini Foto al +39 075 985 174

SAFETY INSTRUCTIONS

For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: info@bellinifoto.it or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.

SPECIFICHE *SPECIFICATIONS*

Film speed [exposure index a 20°C]

PELLICOLA FILM	ISO	γ C.I.	TEMPO TIME Min : sec
FERRANIA P33	150	0.61	10:00
FERRANIA ORTO	50	0.72	8:00
ILFORD HP5 Plus	400	0.58	8:00
ILFORD FP4 Plus	125	0.58	7:00
KODAK T-Max 100	100 / 200	0.56	7:30
KODAK T-Max 400	400	0.56	7:00

AGITAZIONE

Agitazione continua per i primi 15s, poi 5s ogni 30s.

AGITATION

Continuous agitation for first 15 sec, then for 5 sec every 30 sec.

ISTRUZIONI

da 1 a 5 pellicole usare tempi di sviluppo normali da 6 a 10 aumentare i tempi del 15 %
da 11 a 15 aumentare i tempi del 30 %

INSTRUCTIONS

*for 1-5 films: use normal developing times
for 6-10 films: increase developing time by 15%. For 11-15 films: increase developing time by 30%*

RESA

14 - 15 film 135-36 o 120 per litro

50 - 60 pellicole piane 9 x 12 cm per litro

YIELD

14-15 films 135-136 or 120 per litre

50-60 sheet films 9 x 12 cm per litre

SMALTIMENTO DELLA CHIMICA ESAUSTA

Le regole variano tra comuni quindi consigliamo di contattare l'azienda incaricata dal vostro comune/l'isola ecologica per informazioni.

DISPOSAL OF USED CHEMISTRY

Please check with your local authority for instructions as rules vary between councils.

DURATA SVILUPPI BIANCO & NERO

Non mettiamo una durata massima sui nostri sviluppi perché le condizioni di stoccaggio variano dopo che lasciano la nostra fabbrica. I tempi che seguono sono delle linee guida e sono stati calcolati per garantire la qualità dei risultati. Nelle condizioni ottimali, è possibile che gli sviluppi durino più a lungo. In generale, consigliamo di raccogliere sempre un numero di pellicole più vicino alla capacità massima della chimica, per sviluppare tutti rullini ad una volta, così da ridurre eventuali sprechi. Questo perché, appena la bottiglia è stata aperta, inizia l'ossidazione del prodotto.

Working solution [concentrato diluito per uso] lasciato all'aperto	2 settimane
Working solution [concentrato diluito per uso] tenuto in bottiglia chiusa	4 settimane
Concentrato tenuta in bottiglia chiusa [schiacciato per fare uscire l'aria]	6-8 settimane
Bottiglia mai aperta	1-2 anni dopo l'acquisto

B&W DEVELOPER SHELF-LIFE

We do not put a maximum shel-life on our developers because storage conditions vary once the chemistry leaves our factory. The guidelines below are a conservative estimate to guarantee quality of results but you may find that, in the right conditions, they will keep for longer. As a general rule, collect the maximum amount of films that the chemistry can develop and then develop them all in one go to avoid wasting chemistry. As soon as the bottle is opened, oxidization sets in.

Working solution [concentrate mixed for use] and left open	2 weeks
Working solution kept in capped bottle	4 weeks
Concentrate in capped bottle [squeeze bottle to expel air]	6-8 weeks
Unopened concentrate	1-2 years after purchase