

KIT REVBW

Cod. KITINBW1

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET
PELLICOLA INVERTIBILE B&W
B&W REVERSAL FILM
DESCRIZIONE DESCRIPTION






Con questo Kit si ottengono 1 litro di soluzione di Primo Sviluppo - Sbianca - Chiarificatore - Inversione - Secondo Sviluppo - Fissaggio e 10 litri di Stabilizzatore. Ideato per il processo invertibile pellicola Bianco e Nero. Questo kit ha la capacità di trattare 10-12 pellicole negative da 36 exp. ed inverte chimicamente con buoni risultati le seguenti pellicole testate: PAN F esposta a 25 ASA - FP 4 Plus esposta a 125 ASA - AGFA SCALA esposta a 200 ASA - Rollei Ortho 25 esposta a 25 ASA. Kit to make 1 litre of First Developer - Bleach - Clarifier - Reversal - Second Developer - Fixer - Stabilizer. It is made to process Black & White films. This kit is to process 10 -12 negative films of 36 exp. and, using chemical reversal agent, reverses the following films: PAN F exposed at 25 ASA - FP 4 Plus exposed at 125 ASA - AGFA SCALA exposed at 200 ASA - Rollei Ortho 25 exposed at 25 ASA.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SAFETY INSTRUCTIONS

Per quanto riguarda la sicurezza consultare la MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. via e-mail: info@bellinifoto.it o telefonicamente al numero +39 075 985 174. Maneggiare con cura e seguire le istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi ed occhiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

PROCESSO PROCESS

	STEP	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TEMPO 1 -6 FILM TIME 1 - 6 FILM MIN : SEC	TEMPO 7 -12 FILM TIME 7 - 12 FILM MIN : SEC	TEMPO DI AGITAZIONE AGITATION TIME
01 	PRIMO SVILUPPO FIRST DEVELOPER	20.0	8:00	8:30	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
02 	LAVAGGIO WASH	20.0	2:00	2:00	Agitazione continua Continuous mixing
	SBIANCA BLEACH	20.0	4:00	4:00	
03 	LAVAGGIO WASH	20.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	CHIARIFICATORE CLARIFIER	20.0	4:00	4:00	
04 	LAVAGGIO WASH	20.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	INVERSIONE * REVERSAL	20.0	2:00	2:00	
05 	LAVAGGIO WASH	20.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	SECONDO SVILUPPO SECOND DEVELOPER	20.0	4:00	4:30	
06 	LAVAGGIO WASH	20.0	1:00	1:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	FISSAGGIO FIXER	20.0	5:00- 10:00	5:00 - 10:00	
07 	LAVAGGIO WASH	20.0	10:00	10:00	
	FINAL RINSE FINAL RINSE	20.0	00:30	00:30	

ALLA LUCE DEL GIORNO WORK IN DAYLIGHT

INVERTIBILE BIANCO E NERO

REVERSAL BLACK AND WHITE

KIT REVBW

Cod. KITINBW1

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

PELLICOLA INVERTIBILE B&W
B&W REVERSAL FILM

ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE

MIXING INSTRUCTIONS

Si raccomanda di ricostituire solo i quantitativi di soluzione necessaria, utilizzando piccole dosi per volta così da prevenire la formazione di aloni sulle zone a bassa densità luminosa.

* Questo processo è adatto anche all'utilizzo della ri-esposizione al posto dello Step dell'inversione chimica: in tal caso esporre la pellicola ad una lampada al tungsteno (potenza 100 W - distanza di 1 metro circa) per 20 secondi per ogni lato.

We recommend that you prepare only the amount of solution needed, using small doses to prevent formation of fog in the low lights.

** This kit is suitable for re-exposition to light. If you choose this process, do not use the reversal bath, but expose the film to a 100 W tungsten lamp for 20 seconds per side.*

PRIMO E SECONDO SVILUPPO 1L

FIRST & SECOND DEVELOPER 1L

ACQUA WATER
500 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
500 ml

SBIANCA 1L

BLEACH 1L

ACQUA WATER
650 ml

PARTE A PART A
250 ml

PARTE B PART B
100 ml

CHIARIFICATORE 1L

CLARIFIER 1L

ACQUA WATER
500 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
500 ml

INVERSIONE 1L

REVERSAL 1L

ACQUA WATER
500 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
500 ml

FISSAGGIO 1L

FIXER 1L

ACQUA WATER
800 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
200 ml

STABILIZZATORE 1L

FINAL RINSE 1L

ACQUA WATER
990 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
10 ml