

# KIT-REVBWCINE

SCHEDA TECNICA  
TECHNICAL DATA SHEET

INVERTIBILE B&W  
B&W REVERSAL

Cod. KIT-REVBWCINE

## DESCRIZIONE DESCRIPTION

Con questo Kit Rapid Access si ottengono 1 litro di soluzione di Primo Sviluppo - Sbianca - Chiarificatore - Secondo Sviluppo e Fissaggio. Kit specifico per il trattamento della pellicola cinematografica B&W, ha la capacità di processare 2 pellicole 16 mm da 30,5 m oppure 6 pellicole Super 8 da 15m ciascun (KODAK Tri-X e Fomapan R 100).






Rapid Access Kit to make 1 litre of First Developer - Bleach - Clarifier - Second Developer and Fixer. It is made to process Black & White cinema films (KODAK TRI-X & Fomapan R 100). It has the capacity to process two 16mm films of 30,5m or six Super 8 films of 15m each.

## 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° FILM TIME 1° FILM MIN : SEC	TEMPO 2° FILM TIME 2° FILM MIN : SEC	TEMPO DI AGITAZIONE AGITATION TIME	
<b>01</b> 	PRIMO SVILUPPO FIRST DEVELOPER	20.0	1:30	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
<b>02</b> 	LAVAGGIO WASH	20.0	1:00	1:00	
<b>02</b> 	SBIANCA BLEACH	20.0	2:00-4:00	2:00-4:00*	Agitazione continua Continuous mixing
<b>03</b> 	LAVAGGIO WASH	20.0	1:00	1:00	
<b>03</b> 	CHIARIFICATORE CLARIFIER	20.0	0:30	0:30	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
<b>04</b> 	LAVAGGIO WASH	20.0	1:00	1:00	
<b>05</b> 	SECONDA ESPOSIZIONE SECOND EXPOSURE	Fonte luminosa potente tungsteno o alogena [100W] fino a intravedere l'immagine positiva. Powerful tungsten or halogen light source [100W] until image appears.			
<b>05</b> 	SECONDO SVILUPPO SECOND DEVELOPER	20.0	0:50	1:20	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
<b>06</b> 	LAVAGGIO WASH	20.0	1:00	1:00	
<b>06</b> 	FISSAGGIO FIXER	20.0	2:00- 4:00	2:00 - 4:00*	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
<b>06</b> 	LAVAGGIO WASH	20.0	10:00	10:00	

ALLA LUCE DEL GIORNO  
WORK IN DAYLIGHT

INVERTIBILE BIANCO E NERO

REVERSAL BLACK AND WHITE

# KIT-REVBWCINE

SCHEDA TECNICA  
TECHNICAL DATA SHEET

INVERTIBILE B&W  
B&W REVERSAL

Cod. KIT-REVBWCINE

## 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.

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

### \* TEMPI PER TRATTAMENTO MANUALE CON SBIANCA E FISSAGGIO

#### \*MANUAL PROCESSING TIMES FOR BLEACH AND FIXER

I tempi: 2 min per sbianca e 2 min per fissaggio sono da utilizzare con una macchina automatica a sviluppo continuo. Per un trattamento manuale (anche con rotary processor) consigliamo di incrementare i tempi fino a 4 min per la sbianca e il fissaggio. Per Fomapan R100, allungare tempo di sbianca a 6 min.

*The 2 min times for bleach and fixer are timings for a continuous processor. When processing manually (including in a rotary processor) we recommend you increase the time to 4 min for bleach and fixer. For Fomapan R100, extend bleach time to 6 mins.*

### 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

### FISSAGGIO 1L

#### FIXER 1L

ACQUA WATER  
500 ml

PARTE A PART A  
250 ml

PARTE B PART B  
250 ml

## CONSERVAZIONE STORAGE OF SOLUTIONS

Conservare le soluzioni ricostituite in contenitori ben chiusi, lontano da fonti luminose ed una temperatura compresa tra 21°C e 24°C. Non utilizzare dopo le due settimane di conservazione dal primo utilizzo.

*Store the reconstituted solutions in tightly closed containers, away from light sources and at a temperature between 21 °C and 24 °C. Once used for the first time, store for a maximum of 2 weeks and do not use after this period.*