

# KIT ECN2

Cod. KITECN2/1

 SCHEDA TECNICA  
 TECHNICAL DATA SHEET

 NEGATIVO PELLICOLA CINEMATOGRAFICA  
 MOTION PICTURE NEGATIVE FILM

**DESCRIZIONE DESCRIPTION**

Kit specifico per il trattamento Motion Picture ECN2, ha la capacità di processare 12 pellicole 35mm da 36 Exp. oppure 1 pellicola 16mm da 30,5m oppure 6 pellicole Super 8 da 15m ciascuna. Questo Kit contiene 1 litro di Pre-bagno pronto all'uso e soluzioni concentrate per preparare: 1 litro di Sviluppo, Bagno d'arresto, Sbianca e Fissaggio, in oltre contiene chimici concentrati per preparare 10 litri di Stabilizzatore.

*Kit for the Motion Picture ECN2 process. It has the capacity to process 12 35mm films of 36 Exp. or 1 16mm film of 30.5m or 6 Super 8 films of 15m each. This Kit contains 1 liter of ready-to-use Pre-bath and concentrated solutions to prepare: 1 liter of Developer, Stop Bath, Bleach and Fixer. In addition, it contains concentrated chemicals to prepare 10 liters of Final Rinse.*

**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](mailto: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](mailto: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 FILMS MIN : SEC	TEMPO 7 -12 FILM TIME 7 - 12 FILMS MIN : SEC	TEMPODI MISCELAZIONE IN TANK AGITATION TIME
01	PRE-BAGNO PRE BATH	27.0 / 38.0	00:10	00:10	Agitazione continua Continuous agitation
02	REM-JET RIMOZIONE & LAVAGGIO REM-JET	27.0 / 38.0			Effettuare la rimozione del supporto in carbonio manualmente e tenedo la pellicola immersa in acqua Manually remove carbon-black in warm water.
03	SVILUPPO DEVELOPER	41.0 ± 0.2	3:00	3:30	Agitazione continua Continuous agitation
04	BAGNO D'ARRESTO STOP BATH	27.0 / 38.0	00:30	00:30	Agitazione continua Continuous agitation
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	00:30	00:30	Agitazione continua Continuous agitation
05	SBIANCA BLEACH	27.0 / 38.0	3:00	3:00	Agitazione continua Continuous agitation
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	1:00	1:00	Agitazione continua Continuous agitation
06	FISSAGGIO FIXER	27.0 / 38.0	2:00	2:00	Agitazione continua Continuous agitation
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	2:00	2:00	Agitazione continua Continuous agitation
07	STABILIZZATORE FINAL RINSE	27.0 / 38.0	00:10	00:10	Agitazione continua Continuous agitation

 ALLA LUCE DEL GIORNO  
 WORK IN DAYLIGHT

# KIT ECN2

Cod. KITECN2/1

SCHEMA TECNICA  
TECHNICAL DATA SHEETNEGATIVO PELLICOLA CINEMATOGRAFICA  
MOTION PICTURE NEGATIVE FILM**ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE** MIXING INSTRUCTIONS

Non è necessario utilizzare acqua demineralizzata per ricostituire i vari bagni del trattamento. Utilizzare 2 litri di stabilizzatore per eseguire 3/4 lavaggi alla fine del processo, avendo cura di utilizzare ad ogni passaggio sempre stabilizzatore fresco.

*You do not need to use demineralized water to prepare these solutions. Use 2 litres of stabilizer to wash the films 3 or 4 times changing the bath after each wash.*

**PRE-BAGNO**  
PRE-BATHPRONTO USO READY TO USE  
1 L**SVILUPPO 1L**  
DEVELOPER 1LACQUA WATER  
720 mlPARTE A PART A  
250 mlPARTE B PART B  
30 ml**BAGNO D'ARRESTO 1L**  
STOP 1LACQUA WATER  
900 mlCONCENTRATO CONCENTRATE  
100 ml**SBIANCA 1L**  
BLEACH 1LACQUA WATER  
600 mlCONCENTRATO CONCENTRATE  
400 ml**FISSAGGIO 1L**  
FIXER 1LACQUA WATER  
790 mlCONCENTRATO CONCENTRATE  
210 ml**STABILIZZATORE 1L**  
FINAL RINSE 1LACQUA WATER  
990 mlCONCENTRATO CONCENTRATE  
10 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.*