

## KIT TRATTAMENTO INVERTIBILE B W

Cod. KIT INBW1

### DESCRIZIONE

Questo Kit contiene materiale per preparare 1 Litro ciascuno di 1° Sviluppo – Sbianca – Chiarificatore – 2° Sviluppo - Fissaggio - Stabilizzatore ed è formulato per il trattamento della pellicola Bianco Nero.

Il Kit è sufficiente per sviluppare 10 - 12 pellicole negative, e consente di invertire le seguenti pellicole:

**PAN F** esposta a 25 ASA – **FP 4 Plus** esposta a 125 ASA - **SCALA** esposta a 200 ASA - **Rollei Ortho 25** esposta a 25 ASA

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Trattandosi di prodotti chimici è bene adoperare la massima attenzione all'uso.

Usare guanti di protezione ed occhiali ed operare in ambienti ventilati.

### SPECIFICHE RACCOMANDATE

**E' consigliato usare per i bagni volumi di 350 cc per il 135 e 500 cc per il 120 ( dosi minime ) per evitare formazioni di velature nelle basse luci.**

**Si consiglia di preparare 1 -2 litri di Stabilizzatore anche a temperatura ambiente e di lavare 3-4 volte la pellicola cambiando il Bagno.**

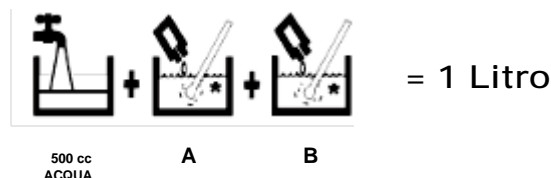
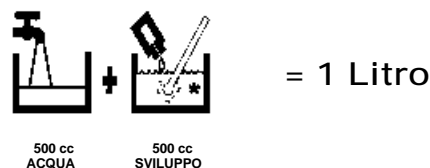
Bagno Processo	Temperatura °C	Tempo 1 - 6 Pell.	Tempo 7 - 12 Pell.	Agitazione
1° SVILUPPO	20.0	8 ' 00 "	8 ' 30 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
SBIANCA	20.0	4 ' 00 "	4 ' 00 "	Agitazione continua
LAVAGGIO	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
CHIARIFICATORE	20.0	1 ' 00 "	4 ' 00 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
INVERSIONE §	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	Agitazione continua
2° SVILUPPO	20.0	4 ' 00 "	4 ' 30 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	1 ' 00 "	1 ' 00 "	
FISSAGGIO	20.0	5 ' - 10'	5 ' - 10'	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	10 ' 00 "	10 ' 00 "	
STABILIZZATORE	Ambiente	30 "	30 "	

§ Da questo bagno in poi è possibile lavorare a luce ambiente

### ISTRUZIONI MISCELAZIONI

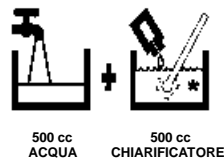
1° e 2° Sviluppo	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml

Sbianca	Acqua	Parte
1000 cc	650 ml	A + B



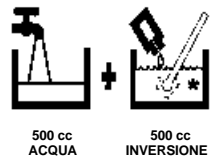
**ATTENDERE IL COMPLETO SCIoglimento DI CIASCUNA PARTE PRIMA DI AGGIUNGERE LA SUCCESSIVA**

Chiarificatore	Acqua	Concentrato
1000 cc	500 ml	500 ml



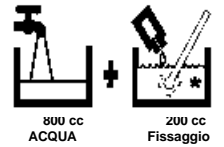
= 1 Litro

Inversione	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml



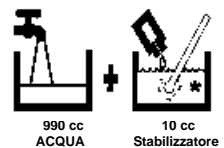
= 1 Litro

Fissaggio	Acqua	Concentrato
1000 cc	800 ml	200 ml



= 1 Litro

Stabilizzatore	Acqua	Concentrato
1 Litro	990 ml	10 ml



= 1 Litro

### 1° e 2° SVILUPPO



Contiene: solfato di bis(4-idrossi-N-metilnilinio) , idrochinone: può provocare una reazione allergica.

Indicazioni di pericolo: H315:Provoca irritazione cutanea - H319:Provoca grave irritazione oculare.  
EUH032:A contatto con acidi libera gas molto tossici. - EUH208:Contiene idrochinone. Può provocare una reazione allergica.

### SBIANCA



Contiene: Potassio permanganato, Acido Solforico

Indicazioni di pericolo: - H314:Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. -H412:Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### CHIARIFICATORE

Contiene: Sodio Solfito

### INVERSIONE

Contiene: Stagno dicloruro, Sodio idrossido

### FISSAGGIO

Contiene: Sodio Solfito – Iposolfito

### STABILIZZATORE E LAVAGGIO CHIMICO



Contiene: Alcool Etossilato ramificato C11-13 , dietilen glicole

H302 = Nocivo se ingerito.- H301 = Tossico se ingerito.- H311 = Tossico per contatto con la pelle. - H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea. - H331 = Tossico se inalato.  
H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici. - H410 = Molto tossico