

KIT TRATTAMENTO INVERTIBILE B W

Codice KIT INBW / 1

DESCRIZIONE

Questo Kit contiene materiale per preparare 1 Litro ciascuno di 1° Sviluppo – Sbianca – Chiarificatore – Inversione – 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.

Con una sovraesposizione della pellicola si ottengono dia più chiare e viceversa

Nella SBIANCA dopo il passaggio del primo rullo si forma un precipitato bianco che non pregiudica il bagno , eventualmente lasciare decantare o filtrare

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 i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
CHIARIFICATORE	20.0	4 ' 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 i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	20.0	10 ' 00 "	10 ' 00 "	
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



500 cc ACQUA + 500 cc SVILUPPO

= 1 Litro

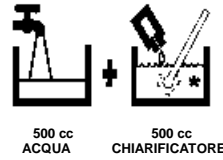
Sbianca	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml



500 cc ACQUA + 500 cc SBIANCA

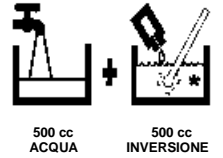
= 1 Litro

Chiarificatore	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml



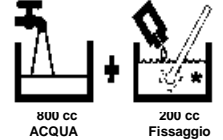
= 1 Litro

Inversione	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml



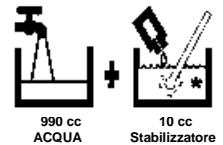
= 1 Litro

Fissaggio	Acqua	Concentrato
1 Litro	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-metilanilinio) , 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: dicromato di potassio

Indicazioni di pericolo: H312:Nocivo per contatto con la pelle. - H314:Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - H317:Può provocare una reazione allergica cutanea. - H334:Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato - H340:Può provocare alterazioni genetiche - H360FD:Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. - H373:Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta - H412:Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CHIARIFICATORE



Contiene: Sodio Solfito

Indicazioni di pericolo: H314:Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

INVERSIONE



Contiene: Stagno dicloruro, Sodio idrossido

Indicazioni di pericolo: H290:Può essere corrosivo per i metalli. - H314:Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. - H335:Può irritare le vie respiratorie.

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

