

KIT TRATTAMENTO INVERTIBILE POSITIVO

Codice KIT E 6 / 1

DESCRIZIONE

Questo Kit contiene materiale per preparare 1 Litro ciascuno di 1° Sviluppo – Inversione - 2° Sviluppo - Condizionatore - Sbianca – Fissaggio e 10 litri di Stabilizzatore ed è formulato per il trattamento della pellicola invertibile positiva . Il Kit è sufficiente per sviluppare 8 pellicole 36 Exp.

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 .

Per quanto riguarda la Sicurezza fare riferimento alle schede MSDS o contattare la BELLINI FOTO al 075 985 174

SPECIFICHE RACCOMANDATE

I bagni contengono un' anticalcio non è necessario usare acqua demineralizzata per la preparazione.

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

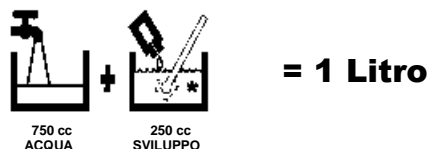
Si consiglia di preparare 1 -2 litri di Stabilizzatore anche a temperatura ambiente e di lavare 3-4 volte la pellicola cambiando il Bagno .

Bagno Processo	Temperatura °C	Tempo 1 - 4 Pell.	Tempo 5 - 8 Pell.	Agitazione
PRERISCALDAMENTO	38.0	3'	3'	
1° SVILUPPO	38.00 ± 0.3	6 ' 00 "	6 ' 30 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	38.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
INVERSIONE §	38.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
2° SVILUPPO	38.00 ± 0.3	6 ' 00 "	6 ' 30 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
CONDIZIONATORE	38.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
SBIANCA	38.0	6 ' 00 "	6 ' 00 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
FISSAGGIO	33.0-38.0	4 '	4 '	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
LAVAGGIO	33.0-38.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
LAVAGGIO	33.0-38.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
LAVAGGIO	20.0	2 ' 00 "	2 ' 00 "	
STABILIZZATORE	Ambiente	30 "	30 "	

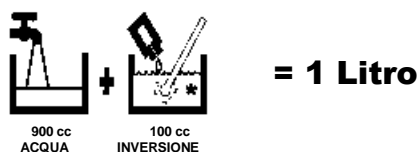
§ Da questo bagno in poi è possibile lavorare a luce ambiente

ISTRUZIONI MISCELAZIONI

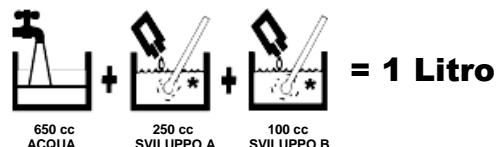
1° Sviluppo	Acqua	Concentrato
1 Litro	750 ml	250 ml



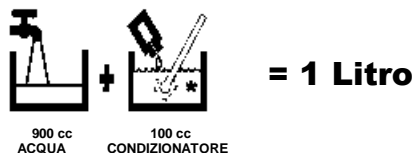
Inversione	Acqua	Concentrato
1 Litro	900 ml	100 ml



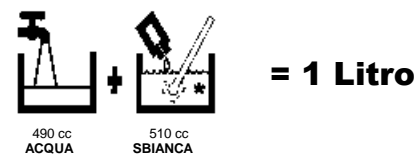
2° Sviluppo	Acqua	Conc. A	Conc. B
1 Litro	650 ml	250 ml	100 ml



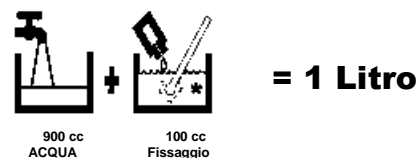
Condizionatore	Acqua	Concentrato
1 Litro	900 ml	100 ml



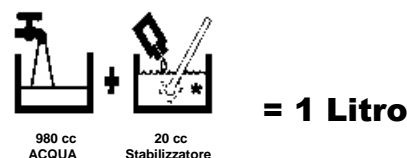
Sbianca	Acqua	Concentrato
1 Litro	490 ml	510 ml



Fissaggio	Acqua	Concentrato
1 Litro	900 ml	100 ml



Stabilizzatore	Acqua	Concentrato
1 Litro	980 ml	20 ml



1° SVILUPPO



Contiene: Potassio Idrochinone solfonato, dietilen glicole.
 Indicazioni di pericolo H315 = Provoca irritazione cutanea H319 = Provoca grave irritazione oculare. H335 = Può irritare le vie respiratorie.
 H302 = Nocivo se ingerito. H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene hydroquinone. Può provocare una reazione allergica.

INVERSIONE



Contiene: acido propionico, Stagno dicloruro, Sodio idrossido
 Indicazioni di pericolo H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H290 = Può essere corrosivo per i metalli. H302 = Nocivo se ingerito. H315 = Provoca irritazione cutanea, H319 = Provoca grave irritazione oculare. H335 = Può irritare le vie respiratorie..

2° SVILUPPO



- A Contiene: acido fosforico, idrossido di potassio
 H302 = Nocivo se ingerito. H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- B Contiene: sesquisolfato monoidrato di 4-(N-etil-N-2-metanosolfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamina.: può provocare una reazione allergica.
 Indicazioni di pericolo: H302 = Nocivo se ingerito. H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H319 = Provoca grave irritazione oculare. H335 = Può irritare le vie respiratorie.

CHIARIFICATORE



Contiene: Acido Edetico:
 Indicazioni di pericolo: H319 = Provoca grave irritazione oculare.

SBIANCA



Contiene: Acido nitrico
 Indicazioni di pericolo: H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari..

FISSAGGIO

Contiene: Sodio Solfito – Iposolfito

STABILIZZATORE E LAVAGGIO CHIMICO



Contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-one, dietilen glicole
 H302 = Nocivo se ingerito. H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H318 = Provoca gravi lesioni oculari H315 = Provoca irritazione cutanea H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.