

SCHEDA TECNICA

KIT TRATTAMENTO NEGATIVO C 41

Per processo C 41 38°C

Codice KIT C 41/1

DESCRIZIONE

Questo Kit contiene materiale per preparare 1 Litro di Sviluppo – 1 Litro di Sbianca – 1 Litro di Fissaggio e 10 litri di Stabilizzatore ed è formulato specificamente per il trattamento C 41 a 38°C
Necessari per sviluppare 12-16 pellicole negative .

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

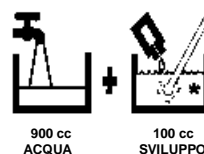
Per quanto riguarda la Sicurezza fare riferimento alle schede MSDS o contattare la BELLINI FOTO al 075 985 174

SPECIFICHE RACCOMANDATE

Bagno Processo	Temperatura °C	Tempo 1 - 4 Pell.	Tempo 5 - 8 Pell.	Tempo 9 - 12 Pell.	Tempo 12 - 16 Pell.	Agitazione
PRERISCALDAMENTO	38.0	3 ' 00 "	3 ' 00 "	3 ' 00 "	3 ' 00 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
SVILUPPO	38.0	3 ' 15 "	3 ' 30 '	3 ' 45 '	4 ' 00 '	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
SBIANCA	32-38	45 "	45 "	45 "	45 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
FISSAGGIO	32 - 38	1 ' 30 "	1 ' 30 "	1 ' 30 "	1 ' 30 "	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "
STABILIZZATORE	32 - 38	3 '	3 '	3 '	3 '	Agitazione continua i primi 15" poi 5" ogni 30 "

ISTRUZIONI MISCELAZIONI

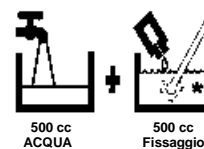
Sviluppo	Acqua	Concentrato
1 Litro	900 ml	100 ml



= 1 Litro

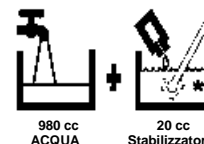
Sbianca	Prodotto pronto uso
1 Litro	

Fissaggio	Acqua	Concentrato
1 Litro	500 ml	500 ml



= 1 Litro

Stabilizzatore	Acqua	Concentrato
1 Litro	980 ml	20 ml



= 1 Litro

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

PRECAUZIONI PER L'USO

Trattandosi di prodotti chimici è bene adoperare la massima attenzione all'uso .
Usare guanti di protezione ed occhiali ed operare in ambienti ventilati .

C 41 C SVILUPPO COLORE



Carbonato di Potassio Anidro
idrossido di potassio
solfato di (4-ammonio-m-tolil)etil(2-idrossietil)ammonio

H301 = Tossico se ingerito.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H373 = Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

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.

C 41 SBIANCA



acido trimetilendiamminatetraacetico
Ferro nitrato

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

H302 = Nocivo se ingerito.

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

C 41 FISSAGGIO

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

C 41 STABILIZZATORE E LAVAGGIO CHIMICO



Miscela di:
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one / 2-metil-2H-isotiazol-3-one

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

