

MÉLANGE DE PRODUITS CHIMIQUES:

Utilisez de l'eau distillée pour tous les mélanges.

VEUILLEZ NOTER QUE SI VOUS PRÉPAREZ POUR L'UTILISATION DE DEUX ROULEAUX DE 35 MM DANS UN RÉSERVOIR PATERSON, FAITES 580 ML DE SOLUTION. TOUS LES AUTRES UTILISATIONS UTILISER 500ML.

RÉVÉLATEUR: Mélangez les paquet A+B dans 400 ml d'eau chauffée à 45 degrés C (113 F). Remuez jusqu'à la dissolution puis remplissez pour faire 500ml-580ml.

BAIN D'ARRÊT: Ajoutez à 400 ml d'eau, puis remplissez pour faire 500ml-580ml.

BLANCHIMENT: Mélangez le paquet dans 400 ml d'eau chauffée à 38 degrés C (100F). Remuez jusqu'à la dissolution puis remplissez pour faire 500ml-580ml.

FIXATEUR: Versez le contenu du sachet dans de l'eau chauffée à 45 °C (122 °F). Remplissez jusqu'à obtenir 500 à 580 ml.

STABILISATEUR: Ajoutez à 500ml-580ml d'eau à température ambiante.

DÉVELOPPEMENT: Réchauffez le révélateur, le bain d'arrêt, le blanchiment et le fixateur à 39°C / 102°F.

Pour le traitement Jobo ou machine - Réchauffez le révélateur, le bain d'arrêt, le blanchiment et le fixateur à 38C / 100F.

Chaque produit chimique peut être réutilisé jusqu'à ce que la capacité de 8 rouleaux soit atteinte.

RÉVÉLATEUR: Remplissez la cuve, inversez continuellement pendant 10 secondes, puis quatre inversions toutes les 30 secondes jusqu'à ce que **3 minutes et 30 secondes** se soient écoulées. (**4 minutes et 15 secondes pour 580 ml**)

Pour le traitement Jobo ou machine - **3 minutes**

BAIN D'ARRÊT: Ajoutez le bain d'arrêt, inversez une fois et laissez reposer pendant **30 secondes**.

RINÇAGE: Échangez l'eau trois fois.

BLANCHIMENT: Remplissez la cuve, inversez continuellement pendant 10 secondes, puis quatre inversions toutes les 30 secondes jusqu'à ce que **3 minutes** se soient écoulées. (**3 minutes 40 secondes pour 580 ml**)

RINÇAGE: Remplacez l'eau trois fois.

FIXATEUR: Remplissez la cuve, inversez continuellement pendant 10 secondes, puis quatre inversions toutes les 30 secondes jusqu'à ce que **2 minutes et 30 secondes** se soient écoulées. (**3 minutes pour 580 ml**)

RINÇAGE: Échangez l'eau pendant **5 minutes**.

STABILISATEUR: Trempez dans le stabilisateur pendant **1 minute** à température ambiante

Accrochez le film pour qu'il sèche dans un endroit sans poussière.
Bouchez toutes les bouteilles et conservez-les à température ambiante.



C-41 PROCESSING FOR 8 ROLL KIT

WARNING: This kit contains chemicals that may be harmful if misused, keep out of the reach of children

Equipment required:
Timer, thermometer, processing tank or processor, 5 - chemical containers, graduate cylinder, microfiber cloth, water bath, gloves, mask and eye protection.

Flic Film Inc
107B Morrison Road
Longview, Alberta
Canada, T0L 1H0
1-587-997-9366

MIXING CHEMICALS:

Use distilled water for all mixing.

PLEASE NOTE, IF PREPARING FOR USE FOR TWO ROLLS OF 35MM IN A PATERSON TANK, MAKE 580ML OF SOLUTION. ALL OTHER USES USE 500ML.

DEVELOPER: Mix packages A+B into 400ml of water heated to 45 degrees C (113F). Stir until dissolved, then fill to make 500ml-580ml

STOP BATH: Add water to make 500ml-580ml

BLEACH: Mix package into 400ml of water heated to 38 degrees (100F). Stir until dissolved, then fill to make 500ml-580ml

FIXER: Mix package into water heated to 45 degrees C (122F). Fill to make 500ml-580ml

STABILIZER: Add to 500ml-580ml of room temperature water.

DEVELOPING: For inversion processing - Warm Developer, Stop Bath, Bleach and Fixer to 39C/102F.

For Jobo or machine processing - Warm Developer, Stop Bath, Bleach and Fixer to 38C/100F

Each chemical can be re-used until the capacity of 8 rolls is reached.

DEVELOPER: Fill tank, invert continuously for 10 seconds, then four inversions every 30 seconds until **3 minutes and 30 seconds** have elapsed.

(4 minutes and 15 seconds for 580ml)

For Jobo or machine processing – **3 minutes**

STOP BATH: Add stop bath, invert once and

let stand for **30 seconds**.

RINSE: Exchange water three times.

BLEACH: Fill tank, invert continuously for 10 seconds, then four inversions every 30 seconds until **3 minutes** have elapsed. **(3 minutes 40 seconds for 580ml)**

RINSE: Exchange water three times.

FIXER: Fill tank, invert continuously for 10 seconds, then four inversions every 30 seconds until **2 minutes 30 seconds** have elapsed. **(3 minutes for 580ml)**

RINSE: Exchange water for **5 minutes**.

STABILIZER: Soak in stabilizer for **1 minute** at room temperature

Hang film to dry in a dust free location.

Stopper all bottles and store at room temperature.



TRAITEMENT C-41 POUR 8 ROULEAU DE FILM

**AVERTISSEMENT: ce kit
contient des produits
chimiques qui peuvent être
nocifs en cas de mauvaise
utilisation, gardez hors de la
portée des enfants**

Matériel nécessaire:

**Minuterie, thermomètre, cuve de
traitement ou processeur, 5 conteneurs
de produits chimiques, cylindre gradué,
chiffon en microfibre, bain-marie,
gants, masque et protection oculaire.**

**Flic Film Inc
107B Morrison Road
Longview, Alberta
Canada, T0L 1H0
1-587-997-9366**