

## MÉLANGE DE PRODUITS CHIMIQUES:

Utilisez de l'eau distillée pour tous les mélanges.

**RÉVÉLATEUR:** Mélangez le paquet dans 800 ml d'eau chauffée à 45 degrés C (113 F). Remuez jusqu'à la dissolution puis remplissez pour faire 1 litre.

**BAIN D'ARRÊT:** Ajoutez ½ du récipient (15 ml) à 800 ml d'eau, puis remplissez pour faire 1 litre.

**BLANCHIMENT:** Mélangez le paquet dans 800 ml d'eau chauffée à 38 degrés C (100F). Remuez jusqu'à la dissolution puis remplissez pour faire 1 litre.

**FIXATEUR:** Aversez le contenu du sachet dans de l'eau chauffée à 45 °C (122 °F). Remplissez jusqu'à obtenir 1 litre.

**STABILISATEUR:** Ajoutez à 1 litre d'eau à température ambiante. (optionnel)

**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 16 rouleaux soit atteinte. Le bain d'arrêt est bon pour 8 rouleaux, puis mélangez le deuxième lot avec les 15 ml restants.

**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. 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 et 30 secondes** se soient écoulées.

**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.

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

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

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 16 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 1 liter 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.

**DEVELOPER:** Mix package into 800ml of water heated to 45 degrees C (113F). Stir until dissolved, then fill to make 1 liter.

**STOP BATH:** Add ½ of container (15ml) to 800ml of water, then fill to make 1 liter

**BLEACH:** Mix package into 800ml of water heated to 38 degrees (100F). Stir until dissolved, then fill to make 1 liter.

**FIXER:** Mix package into water heated to 45 degrees C (122F). Fill to make 1 litre.

**STABILIZER:** Add to 1 liter of room temperature water. (Optional)

**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 16 rolls is reached. Stop bath is good for 8 rolls, then mix second batch with remaining 15ml.

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

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.

**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.

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

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

Hang film to dry in a dust free location.

Stopper all bottles and store at room temperature.



## TRAITEMENT C-41 POUR KIT 16 ROULEAUX

**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 de 1 litre, 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