



# Elementary

## A Two Stage Developer Kit

### INSTRUCTIONS

#### **Kit Includes:**

- 1 Part A Developer (1 Litre of mixed Part A is good for 20 rolls of film)
- 2 Part B Developers (1 Litre of mixed Part B is good for 10 rolls of film)
- 250ml of Flic Quick Fix (1 Litre of mixed Quick Fix is good for 20 rolls of film)
- 30ml Bottle of Wetting Agent (Makes a total of 6 litres)

#### **Mixing Chemicals**

Use distilled water for all mixing

Mix package of Part A with 800ml of water heated to 50-55C (122-131F) and stir until dissolved, fill to 1 litre and transfer to storage container.

Mix 1 package of Part B (55g) with 800ml of water and stir until dissolved, fill to 1 litre and transfer to storage container. Repeat with second package of part B (You should have 2 bottles of part B)

Mix 250ml of Flic Quick Fix with 750ml of water to make 1 litre and transfer to storage container.

Mix 5ml of wetting Agent to 1 litre of water and transfer to storage container.

#### **Developing film**

Each chemical can be re-used until 20 rolls of film is reached (1 litre of part B is only good for 10 rolls of film).

**Developer Part A:** Fill developing tank with appropriate amount of Developer A (Check the side or bottom of developing tank for fill capacity) Agitate for 3 minutes and return to storage container. **DO NOT RINSE IN BETWEEN DEVELOPER STEPS.**

**Developer Part B:** Fill developing tank with appropriate amount of Developer B and agitate for 3 minutes and return to storage container.

**First Rinse:** Rinse with water for 15 seconds

**Fixer:** Add Fixer to developing tank and agitate for 4 minutes and return to storage container. (6.5 minutes for T-Grain films)

**Second Rinse:** Rinse with water for 5 minutes

**Wetting Agent:** Apply wetting agent directly on the film (Do not reuse) Hang film to dry in a dust free location.

\*Stopper all bottles and store at room temperature.

Stock Solution in fully stoppered bottle: 6 months



# Elementary

A Two Stage Developer  
Kit

## INSTRUCTIONS

### Le kit comprend :

- 1 révélateur de partie A (1 litre de partie A mélangée convient pour 20 rouleaux)
- 2 révélateurs de partie B (1 litre de partie B mélangée convient pour 10 rouleaux)
- 250 ml de Flic Quick Fix (1 litre de Quick Fix mélangé convient pour 20 rouleaux)
- Flacon de 30 ml d'agent mouillant (pour un total de 6 litres)

### Mélange de produits chimiques

Utilisez de l'eau distillée pour tous les mélanges

Mélanger le paquet de la partie A avec 800 ml d'eau chauffée à 50-55 °C (122-131 °F) et remuer jusqu'à dissolution, remplir à 1 litre et transférer dans un récipient de stockage.

Mélangez 1 paquet de partie B (55 g) avec 800 ml d'eau et remuez jusqu'à dissolution, remplissez jusqu'à 1 litre et transférez dans un récipient de stockage.

Répétez l'opération avec le deuxième paquet de la partie B (vous devriez avoir 2 bouteilles de la partie B)

Mélangez 250 ml de Flic Quick Fix avec 750 ml d'eau pour obtenir 1 litre et transférez dans un récipient de stockage.

Mélangez 5 ml d'agent mouillant à 1 litre d'eau et transférez dans un récipient de stockage.

### Développement du film

Chaque produit chimique peut être réutilisé jusqu'à ce que 20 rouleaux de film soient obtenus (1 litre de la partie B ne convient que pour 10 rouleaux de film).

**Partie A du révélateur :** Remplissez le bac de développement avec la quantité appropriée de révélateur A (vérifiez le côté ou le fond du bac de développement pour connaître la capacité de remplissage). Agiter pendant 3 minutes et remettre dans le récipient de stockage. **NE PAS RINCER ENTRE LES DÉVELOPPEURS**

**Partie B du révélateur :** Remplissez le bac de développement avec la quantité appropriée de révélateur B et agitez pendant 3 minutes, puis remettez dans le récipient de stockage.

Premier rinçage : Rincer pendant 15 secondes

**Fixateur :** Ajoutez le fixateur au bac de développement et agitez pendant 4 minutes, puis remettez dans le récipient de stockage. (6,5 minutes pour les films T-Grain)

**Deuxième rinçage :** Rincez à l'eau pendant 5 minutes.

**Agent mouillant :** Appliquez l'agent mouillant directement sur le film (ne pas réutiliser). Suspendez le film pour le faire sécher dans un endroit sans poussière.

\*Bouchez toutes les bouteilles et conservez-les à température ambiante.

Solution mère dans une bouteille entièrement bouchée : 6 mois