



## **TRAITEMENT ECN-2 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, 6 conteneurs de produits chimiques de 0.5 litre, cylindre gradué, chiffon en microfibre, bain-marie, gants, masque et protection oculaire.

### **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.**

**PRÉ-MOUILLAGÉ:** 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.

**RÉVÉLATEUR:** Mélangez le paquet 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:** Ajoutez de l'eau à température ambiante au fixateur pour obtenir 500ml-580ml.

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

**DÉVELOPPEMENT:** Chauffez le pré-mouillage à 27°C / 80°F. Réchauffez le révélateur, le bain d'arrêt, le blanchiment et le fixateur à 41.1°C / 106°F.

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

**PRÉ-MOILLAGE:** Remplissez la cuve d'inversion (Paterson, AP) à sa capacité, tapez sur les côtés pour éliminer les bulles d'air, mouillez **10 secondes** et remettez le pré-mouillage dans le récipient. Rincez trois fois en agitant vigoureusement chaque fois. Si vous utilisez un processeur style Jobo, remplissez la cuve à sa capacité d'inversion et suivez les mêmes instructions.

**RÉVÉLATEUR:** 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)**

**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** se soient écoulées. **(2 minutes 30 secondes pour 580 ml)**

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

Retirez le film de la bobine et essuyez-le avec un chiffon humide pour éliminer tout trait de Remjet.

**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.