



## TRAITEMENT ECN-2 POUR KIT 1 LITRE

**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 1 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.

**PRÉ-MOULLAGE:** 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.

**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  $\frac{1}{2}$  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:** Ajoutez de l'eau à température ambiante au fixateur pour obtenir 1 litre.

**STABILISATEUR:** Ajoutez à 1 litre 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 16 rouleaux soit atteinte. Le bain d'arrêt est bon pour 8 rouleaux, puis mélangez le deuxième lot avec les 15 ml restants.

**PRÉ-MOULLAGE:** 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.

**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.

**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.

**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.