

G150

RÉVÉLATEUR

Révéléateur polyvalent à emballage écologique pour le développement manuel.

Révéléateur à un seul composant et exempt de durcisseur

Le G150 est un révélateur à un seul composant et exempt de durcisseur, spécialement conçu pour offrir une solution flexible et écologique pour le développement manuel. En combinaison avec le fixateur G354, le révélateur G150 donne des résultats optimaux pour le développement des films bleus et verts double face pour la radiologie conventionnelle, les films laser et les films de duplication.

Flexible pour un contrôle parfait

Le G150 convient à un large éventail de cycles et températures de développement qui vont de la température ambiante à 35 °C. La durée de développement recommandée est 5 minutes à 18 °C et 2 minutes à 25 °C. Le développement à d'autres températures est également possible avec des temps de développement modifiés en conséquence.



Emballage plus écologique

Le révélateur G150 est livré dans des cartons fabriqués avec 60% de matière recyclée. Les cartons contiennent du révélateur concentré présenté en douze bouteilles de 1 litre, produisant chacune 6 litres de solution à usage direct, ou en quatre bouteilles de 5 litres, donnant chacune 30 litres de solution à usage direct.

Le G150 est contenu dans des bouteilles de polyéthylène translucide fermées hermétiquement par une Eco-capsule en polyéthylène. Le capuchon à visser et le trait placé au-dessus de la marque sont colorés de façon à faciliter l'identification du produit (rouge pour le révélateur, bleu pour le fixateur).

Les éléments colorés ont toutefois été réduits au minimum, et après emploi, les bouteilles ne contiennent pas de restes d'aluminium. Ces deux caractéristiques facilitent le recyclage du PE.

Manipulation et mélange aisés

Les bouteilles de G150 sont faciles à ouvrir grâce au bord tranchant du bouchon vissé. Dévissez le bouchon, posez-le à l'envers sur le goulot de la bouteille, appliquez une légère pression et faites-le tourner dans le sens horaire pour briser le sceau Eco.

Avec le révélateur G150, le mélange manuel ne formera pas de boue.

Caractéristiques techniques

GÉNÉRALITÉS

- **Un changement de température de 1 °C correspond à un changement de sensibilité de 2 à 3 points log E**
- **Convient pour** : tous les types de développement manuel
- **Cycles de développement** : peut être utilisé avec un large éventail de cycles et températures de développement qui vont de la température ambiante à 35 °C
- **Fixateur recommandé** :
 - G354

Conditions

- **Veillez à ce que le local de développement soit bien ventilé** : une ventilation de 10 fois le volume d'air du local par heure permettra d'éviter la formation de vapeurs chimiques

Emballage

- **12 x 1 litre de concentré** : ce qui équivaut à 12 x 6 litres de révélateur à usage direct
- **4 x 5 litres de concentré** : ce qui donne 4 x 30 litres de révélateur à usage direct

SÉCURITÉ

- **Consultez la fiche MSDS (Material Safety Data Sheet - fiche de sécurité matérielle) pour plus d'informations sur la sécurité, la santé et les aspects écologiques. Respectez rigoureusement les consignes de sécurité figurant sur les bouteilles.**

Pour plus d'informations concernant Agfa, veuillez consulter notre site Web sur www.agfa.com ■

Agfa et le losange Agfa sont des marques d'Agfa-Gevaert NV, Belgique, ou de ses filiales. Tous droits réservés. Toutes les informations reprises ici ont uniquement un but informatif, les caractéristiques des produits et services présentés dans cette publication peuvent changer à tout moment sans préavis. Il se peut que certains produits ou services ne soient pas disponibles dans votre région. Pour des informations sur la disponibilité, veuillez contacter votre délégué commercial local. Agfa-Gevaert NV s'efforce de fournir des informations aussi précises que possible, mais n'est pas responsable des erreurs typographiques.

© 2018 Agfa NV
Tous droits réservés
Edité par Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgique

FR 00201804