

G354

FIXATEUR

Fixateur polyvalent et universel pour le développement manuel et les développeuses de table.

Fixateur peu odorant et non tannant

Le G354 est le fixateur standard d'Agfa, à un seul composant et non tannant, pour le développement manuel et les développeuses de table automatiques. Il émet moins d'odeurs spécifiques au traitement tout en maintenant une qualité élevée.

Performances universelles

Le fixateur G354 donne des résultats optimaux pour le développement d'une grande variété de films radiographiques, notamment les films bleus et verts double face pour la radiologie conventionnelle, les films laser et les films de duplication.

Le fixateur G354 peut être utilisé pour un large éventail de cycles et températures de développement. Les meilleurs résultats sont obtenus en combinant le G354 avec le révélateur G150 pour le développement manuel ou le révélateur G153 pour les développeuses de table automatiques.

Emission réduite des substances chimiques

La plupart des substances chimiques utilisées dans les révélateurs ordinaires et les fixateurs non tannants se dissolvent rapidement dans l'eau et ne s'évaporent pas démesurément. Le fixateur G354, quant à lui, contient un tampon pH d'acide acétique et du sulfite de sodium afin de prévenir la décomposition du sel de fixation du fixateur. En raison du pH élevé, l'émission d'acide acétique et de dioxyde de soufre du G354 a été sensiblement réduite.



Emballage plus écologique

Le fixateur G354 est livré dans des cartons fabriqués avec 60% de matière recyclée. Les cartons contiennent du fixateur concentré présenté en dix-huit bouteilles de ½ litre (produisant chacune 2,5 litres de solution à usage direct) ou en douze bouteilles de 1 litre (donnant chacune 5 litres de solution à usage direct) ou en quatre bouteilles de 5 litres (produisant chacune 25 litres de solution à usage direct).

Le G354 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 (bleu pour le fixateur, rouge pour le révélateur).

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 G354 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.

Le mélange est aisé grâce à l'utilisation du mélangeur automatique Chemix. Retirez le capuchon, retournez la bouteille (fermée par une capsule écologique) sur le décapsuleur et pressez. La capsule sera automatiquement perforée et libérera le contenu.

Que vous utilisiez le mélange manuel ou automatique, le fixateur G354 ne formera jamais de boue.

Caractéristiques techniques

GÉNÉRALITÉS

- **Convient pour** : tous les types de développement manuel et de développeuse de table automatique
- **Cycles de développement** : il peut être utilisé pour un large éventail de cycles et températures de développement
- **Taux de régénération** : s'il est utilisé dans des développeuses de table, le débit de régénération varie de 300 à 1000 ml/m²
- **Révélateur recommandé** :
 - G150 pour le développement manuel
 - G153 pour les développeuses de table automatiques

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

- **18 bouteilles de 1/2 litre** : ce qui équivaut à 18 x 2,5 litres de fixateur à usage direct
- **12 bouteilles de 1 litre** : ce qui équivaut à 12 x 5 litres de fixateur à usage direct
- **4 bouteilles de 5 litres** : ce qui équivaut à 4 x 25 litres de fixateur 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