

# E.O.S.

## RÉVÉLATEUR ET FIXATEURS

Révéléateur et fixateurs standards universels et écologiques.

- Conçu pour être utilisé pour un développement automatique dans des systèmes classiques
- La combinaison d'E.O.S. Fix, E.O.S. Fixer et E.O.S. Dev. permet la récupération d'argent « on-line »
- Capsules à vis à bord tranchant pour faciliter l'ouverture de la bouteille
- Bouteilles adaptées aux unités de mélange automatique

E.O.S. Dev. est le révélateur tannant écologique universel d'Agfa. E.O.S. Fix/E.O.S. Fixer sont des fixateurs peu odorants universels d'Agfa. Les substances chimiques sont spécialement conçues pour être utilisées avec le système écologiquement optimisé (E.O.S.) d'Agfa.

### E.O.S. Dev. pour le développement automatique

E.O.S. Dev. est le révélateur tannant standard universel d'Agfa pour le développement automatique dans des systèmes classiques. E.O.S. Dev. possède d'excellentes propriétés, tant physiques que sur le plan de la sensibilité. La régénération varie entre 300 et 600 ml/m<sup>2</sup> de film, selon le type de film utilisé et la productivité de la développeuse, c'est-à-dire le nombre de mètres carrés de film développés par jour en moyenne.

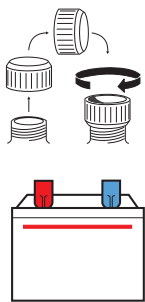
### E.O.S. Fix. et E.O.S. Fixer, fixateurs standards universels peu odorants

Les E.O.S. Fix. et E.O.S. Fixer d'Agfa sont des fixateurs tannants standards à deux parties écologiquement optimisés. En combinaison avec E.O.S. Dev., ils offrent la possibilité de récupération d'argent "on-line". Selon le type de mixer, E.O.S. Fix. (2 x 25 l) ou E.O.S. Fixer (2 x 20 l) est recommandé.

### Écologiquement optimisé

E.O.S. Dev. est un dérivé écologiquement optimisé du G138i. En combinaison avec E.O.S. Fix. ou E.O.S. Fixer, il vous offre un réel respect de l'environnement. La récupération d'argent "on-line" ne pose aucun problème, et vous permet de vous conformer à la législation environnementale courante et à venir.





### Emballage écologique

E.O.S. Dev., E.O.S. Fix. et E.O.S. Fixer sont transportés dans des cartons d'emballage contenant 60 % de carton recyclé. Ces cartons sont munis de deux poignées pour faciliter la manipulation et le transport.

Les solutions concentrées sont contenues dans des bouteilles en polyéthylène (PE) translucides, munies d'un sceau en PE ECO. La couleur des capsules à vis et de la ligne qui borde les étiquettes a une fonction d'identification. Les bouteilles de révélateur ont une capsule rouge, sauf la partie C qui est munie d'une capsule noire, afin de la distinguer de la partie B.

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

### Manipulation facile des bouteilles

Les capsules à vis ont un bord tranchant qui facilite l'ouverture de la bouteille. Dévissez la capsule, posez-la à l'envers sur le sceau de la bouteille et faites-la tourner dans le sens horaire pour briser le sceau Eco.

### Mélange automatique facile

Vous pouvez facilement mélanger les différentes parties en utilisant les unités de mélange automatiques. Retirez la capsule, mettez la bouteille avec le sceau Eco sur le système de bris de sceau et poussez. Le sceau est brisé automatiquement et le contenu s'écoule dans le réservoir de l'unité de mélange. Quelle que soit la procédure de mélange appliquée - automatique ou manuelle - le mélange 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 : tout type de développeuses, excepté développeuses de table
- Ne convient pas à : un développement manuel
- Cycles de développement : tout cycles de développement, excepté HT
- Taux de régénération: de 300 à 600 ml/m<sup>2</sup>

### 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

- Un carton de transport E.O.S Dev. contient : du révélateur pour 2 x 20 l
- Un carton de transport E.O.S. Fix. contient : du fixateur pour 2 x 25 l
- Un carton de transport E.O.S. Fixer contient : du fixateur pour 2 x 20 l

### 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](http://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

50EAY FR 00201805