

# G150

## ENTWICKLER

Vielseitiger und ökologisch verpackter Entwickler für die manuelle Verarbeitung

### Härterfreier Ein-Komponenten-Entwickler

G150 ist ein Ein-Komponenten-Entwickler ohne Härter, der speziell entwickelt wurde, um Ihnen eine flexible und ökologische Lösung für manuelle Entwicklungsprozesse zu bieten. In Kombination mit dem Fixierer G354 erzielen Sie mit G150 optimale Ergebnisse bei der Verarbeitung von doppelseitigen blauen oder grünen Filmen für die konventionelle Radiologie, von Laserfilmen und von Duplikationsfilmen.

### Flexibel für die perfekte Kontrolle

G150 liefert hervorragende Ergebnisse bei verschiedenen Verarbeitungszyklen und Temperaturen, und zwar im Bereich von Raumtemperatur bis 35°C. Empfohlen ist eine Verarbeitungszeit von fünf Minuten bei 18°C und von zwei Minuten bei 25°C. Sie können Ihre Filme auch bei anderen Temperaturen entwickeln, wenn Sie die Verarbeitungszeit entsprechend anpassen.



## Ökologisch verbesserte Verpackung

G150 wird in Kartons ausgeliefert, die zu 60 Prozent aus recycelter Pappe bestehen. Die Kartons enthalten das Entwicklerkonzentrat entweder in zwölf Flaschen zu je einem Liter, von denen jede für jeweils sechs Liter gebrauchsfertige Lösung ausreicht, oder vier Flaschen á fünf Liter, jede ausreichend für 30 Liter gebrauchsfertige Lösung.

G150 ist in Behältern aus durchsichtigem Polyethylen (PE) abgefüllt, die das PE-Öko-Siegel tragen. Die Verschlusskappen und der Streifen auf der Oberseite der Kanister sind aus Identifikationsgründen mit Farbkodierungen versehen (Rot für Entwickler, blau für Fixierer).

Darüber hinaus haben wir möglichst wenig farbige Komponenten eingesetzt. Nach der Entleerung bleiben keine Aluminiumrückstände in den Flaschen zurück. Daher können die Flaschen problemlos mit dem PE-Recycling entsorgt werden.

## Einfache Nutzung und einfaches Mischen

Die G150-Flaschen lassen sich einfach öffnen, da Schneidkanten in die Verschlusskappen eingebaut sind. Drehen Sie die Kappe ab, legen sie sie umgekehrt auf die Flasche und drehen sie mit Druck im Uhrzeigersinn, um das Öko-Siegel zu durchbrechen.

Mit G150 wird der manuelle Chemikalienansatz niemals in einer Schlammabildung enden.

## Technische Daten

### ALLGEMEINES

- Eine Temperaturveränderung des Entwicklers um ein Grad Celsius entspricht einer Empfindlichkeitsveränderung von zwei bis drei log E Punkten.
- Geeignet für: alle Arten manueller Verarbeitung
- **Verarbeitungszyklen:** G150 kann in einer Vielzahl verschiedener Verarbeitungszyklen und bei Temperaturen von Raumtemperatur bis 35°C genutzt werden.
- **Empfohlener Fixierer:**
  - G354

### Verarbeitungsbedingungen

- **Stellen Sie sicher, dass der Entwicklungsraum gut belüftet ist:** Eine stündliche Luftzirkulation vom zehnfachen des Raumvolumens verhindert, dass sich die Chemikalien in der Raumluft verflüchtigen.

### Verpackung

- **12 x 1 Liter Konzentrat:**  
entspricht 12 x 6 Liter gebrauchsfertige Lösung
- **4 x 5 Liter Konzentrat:**  
entspricht 4 x 30 Liter gebrauchsfertige Lösung

### SICHERHEIT

- **Beachten Sie das Sicherheits-Datenblatt für Informationen über Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltaspekte. Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf der Flasche.**

Für weitere Informationen über Agfa besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.agfa.com](http://www.agfa.com) ■

Agfa und der Agfa-Rhombus sind eingetragene Warenzeichen der Agfa-Gevaert NV, Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Informationen in dieser Broschüre dienen ausschließlich dem Zwecke der Erläuterung, und die Merkmale der in dieser Publikation beschriebenen Produkte können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte sind in ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte nehmen Sie bei Fragen zur Verfügbarkeit Kontakt mit ihrem regionalen Ansprechpartner auf. Agfa-Gevaert NV achtet mit der größten Sorgfalt darauf, Informationen so genau wie möglich zur Verfügung zu stellen. Für Druckfehler können wir jedoch keine Verantwortung übernehmen.

© 2018 Agfa NV  
Alle Rechte vorbehalten  
Herausgegeben von Agfa NV  
Septestraat 27 - 2640 Mortsel  
Belgien

DE 00201805