

G338

FIXIERER

G338 ist der geruchsarme Zwei-Komponenten Fixierer von Agfa. Geringe Geruchsentwicklung, sicheres Öffnen der Flaschen und eine umweltfreundliche Verpackung ermöglichen die komfortable Nutzung.

- Entwickelt für High-End Entwicklungsmaschinen
- Kraftvoll und gründlich trotz geringer Emission chemischer Substanzen
- Umweltfreundliche Verpackung: Keine separate Entsorgung leerer Flaschen
- Schraubverschlüsse mit eingebauten Schneidekanten für ein einfaches Öffnen der Flaschen
- Flaschen sind vorbereitet für automatische Chemikalienmischer

Geruchsarmer Fixierer

Der Zwei-Komponenten Fixierer G338 von Agfa zeichnet sich durch seine geringe Geruchsentwicklung aus. Dies wurde durch eine Verringerung der Emission von Essigsäure und Schwefeldioxid erreicht. Trotz der Verringerung der Emissionen wird die Fixierleistung und Präzision des Fixierers nicht beeinträchtigt. Daher werden Sie auch keine höhere Regenerierate für Fixierer in Ihrer Entwicklungsmaschine benötigen, wenn Sie auf G338 umsteigen.

Flexibel und universell einsetzbar

G338 eignet sich für den Gebrauch in automatischen Entwicklungsmaschinen und erlaubt es Ihnen, eine Vielzahl verschiedener Röntgenfilme zu verarbeiten, z.B. CURIX-, SCOPIX- und MAMORAY-Filme.

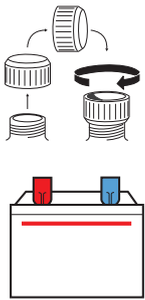
Reduzierte Emission chemischer Substanzen

Die meisten chemischen Substanzen, die in handelsüblichen Entwicklern und nicht-härtenden Fixierern verwendet werden, lösen sich vollständig in Wasser auf und verflüchtigen sich nicht in der Luft. G338 Fixierer beinhaltet darüber hinaus einen Essigsäure-PH-Puffer und Natriumsulfit, um zu verhindern, dass sich das Fixiersalz im Fixierer zersetzt.

Sowohl die Emission von Essigsäure als auch die von Schwefeldioxid konnte dadurch bei G338 im Vergleich zum G334(i)-Fixierer deutlich verringert werden. Messungen, die in der Nähe von automatischen Entwicklungsmaschinen in belüfteten Dunkelkammern durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass die Konzentration solcher Stoffe beinahe dreimal geringer ist, wenn G338 benutzt wird.



G338 FIXIERER



Ökologisch verbesserte Verpackung

G338 Fixierer wird in Kartons ausgeliefert, die zu 60 Prozent aus recycelter Pappe bestehen. Zwei Griffe erleichtern Ihnen den Umgang und den Transport. Jeder Karton enthält zwei Zweikomponentensets. Aus jedem können 25 Liter gebrauchsfertige Lösung hergestellt werden können. Die Komponenten A und B sind in Behältern aus durchsichtigem Polyethylen (PE) abgefüllt, die das PE-Öko-Siegel tragen.

Die Verschlusskappen und der Streifen auf der Oberseite der Kanister haben unterschiedliche Farben, damit Sie die verschiedenen Chemikalien leichter voneinander unterscheiden können. Fixierflaschen haben einen blauen Verschluss. Darüber hinaus haben wir möglichst wenig farbige Komponenten eingesetzt. Nach der Entleerung bleiben keine Aluminiumrückstände in den Flaschen zurück. Daher können die Flaschen problemlos im PE-Recycling entsorgt werden.

Einfaches Öffnen der Flaschen

Die Verschlusskappen verfügen über eingebaute Schneidkanten, die es Ihnen erleichtern, die Flaschen zu öffnen. 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.

Einfaches automatisches Mischen

Sie können die Komponenten problemlos mischen, indem sie automatische Chemikalienmischer nutzen. Entfernen Sie die Verschlusskappe, halten Sie die Flasche kopfüber mit dem Öko-Siegel über den Siegelöffner und drücken Sie. Das Siegel wird automatisch durchbrochen und der Flascheninhalt fließt in den Tank des Chemikalienmischers.

Egal, ob manuell oder automatisch - der Mischvorgang wird niemals in einer Schlammbildung enden.

Technische Daten

ALLGEMEINES

- **Geeignet für:** Alle Arten von Entwicklungsmaschinen, außer für Tischentwicklungsmaschinen
- **Nicht geeignet für:** manuelle Entwicklung und Online-Entsilberung
- **Verarbeitungsprozesse:** Alle Verarbeitungsprozesse
- **Regenerierate:** Variiert zwischen 300 und 800 ml/m²

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

- **Ein Transportkarton G338 enthält:** Konzentrat für 2 x 25 Liter Fixierer

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 ■

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 00201806