

## Rapidfixierer RF 90

RF 90 wird als Fixierer und Nachfülllösung für die maschinelle Rapid-Verarbeitung von Fotofilmen und -papieren sowie grafischen Filmen (in Kombination mit Reproentwickler RA 20) verwendet. RF 90 ist in seiner Verdünnung variabel auf die verwendeten Filme und Maschinen abstimmbar.

### Packungsgrößen

Order-Nr. 11145      RF 90 2 x 5 l conc. (einteilig)  
Order-Nr. 11146      RF 90 1 x 10 l conc. (einteilig)

### Ansatzvorschriften

Grafische Filme (empfohlene Verdünnung):

1 Teil Konzentrat + 3 Teile Wasser = gebrauchsfertiger Fixierer und Nachfülllösung  
(Verdünnungsverhältnis 1 + 3)

Fotofilme und -papiere (empfohlene Verdünnung):

1 Teil Konzentrat + 4 Teile Wasser = gebrauchsfertiger Fixierer und Nachfülllösung  
(Verdünnungsverhältnis 1 + 4)

### Prozessparameter

In geeigneten Verarbeitungsautomaten verläuft der RA-Prozess in etwa 90 s (trocken zu trocken) bei Temperaturen > 30 °C.

### Regenerieren

Zum Erzielen gleichmäßiger Ergebnisse sind die Bäder im Entwicklungsautomaten mit RF 90 (1 + 3) zu regenerieren.

Beim Regeneratorzufluss ist der tägliche Filmdurchsatz zu berücksichtigen.

Als Anhaltspunkt dienen folgende Zuflussmengen (unabhängig von der Filmschwärzung):

Bei Entwicklungsautomaten mit Tieftank:      ca. 400 ml/m<sup>2</sup>.  
Bei Entwicklungsautomaten mit Flachtank:      ca. 500 ml/m<sup>2</sup>.

Die Regenerierraten können durch Verwendung geeigneter Fixierbad-Recycling-Systeme um bis zu 50 % verringert werden.

## Rapidfixierer RF 90

### Transport, Lagerung und Gesundheitsschutz

Das Konzentrat ist in versiegelter Originalverpackung aufzubewahren und bei Temperaturen von 10 ... 25 °C zu lagern.

Es ist ratsam, insbesondere beim längeren oder wiederholten Umgang mit Fotochemikalien und Lösungen Schutzhandschuhe zu tragen.

Bei der Entsorgung der verbrauchten Lösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten

Weitere Informationen zum Umgang mit Fotochemikalien und deren Entsorgung erhalten Sie auf Wunsch vom Hersteller.