



**Ansatzvorschrift für einen 35 mm / 30,5 m Film
bzw 2x 16 mm / 30,5 m Filme**

- A 250 ml Lösung A + 1350 ml Wasser
- B 250 ml Lösung B₁ + 1350 ml Wasser + 8 Beutel B₂
- C 250 ml Lösung C + 1350 ml Wasser
- D 400 ml Lösung D + 1200 ml Wasser

Die Lösung sollte unmittelbar vor dem Gebrauch angesetzt werden, da nur eine geringe Haltbarkeit der angesetzten Lösung gegeben ist.

Bei der Verarbeitung (auch bei der Re-Exposition) den Film in der Lösung ständig bewegen.

Angesetzte Lösungen sind nur kurz haltbar und können nicht aufbewahrt werden.

Verbrauchte Lösungen müssen fachgerecht entsorgt werden.

Verarbeitungsprozess

1	Entwickler A Wässern	12 Min / 20 °C 2 Min
2	Bleichbad B Wässern	8 Min 2 Min
3	Klärbad C Wässern	3 Min 2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A (Lösung von dem ersten Entwickeln) Wässern	5 Min / 20 °C 2 Min
6	Fixierer D Wässern	4 Min 10 Min



Ansatzvorschrift für einen Kinofilm 135-36 DX

- A 30 ml Lösung A + 270 ml Wasser
- B 30 ml Lösung B₁ + 270 ml Wasser + 1 Beutel B₂
- C 30 ml Lösung C + 270 ml Wasser
- D 60 ml Lösung D + 240 ml Wasser

Die Lösung sollte unmittelbar vor dem Gebrauch angesetzt werden, da nur eine geringe Haltbarkeit der angesetzten Lösung gegeben ist.

Bei der Verarbeitung (auch bei der Re-Exposition) den Film in der Lösung ständig bewegen.

Angesetzte Lösungen sind nur kurz haltbar und können nicht aufbewahrt werden.

Verbrauchte Lösungen müssen fachgerecht entsorgt werden.

Verarbeitungsprozess

1	Entwickler A Wässern	12 Min / 20 °C 2 Min
2	Bleichbad B Wässern	8 Min 2 Min
3	Klärbad C Wässern	3 Min 2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A (Lösung von dem ersten Entwickeln) Wässern	5 Min / 20 °C 2 Min
6	Fixierer D Wässern	4 Min 10 Min



Ansatzvorschrift für einen 16 mm / 30,5 m Filme

- A 125 ml Lösung A + 675 ml Wasser
- B 125 ml Lösung B₁ + 675 ml Wasser + 4 Beutel B₂
- C 125 ml Lösung C + 675 ml Wasser
- D 200 ml Lösung D + 600 ml Wasser

Die Lösung sollte unmittelbar vor dem Gebrauch angesetzt werden, da nur eine geringe Haltbarkeit der angesetzten Lösung gegeben ist.

Bei der Verarbeitung (auch bei der Re-Exposition) den Film in der Lösung ständig bewegen.

Angesetzte Lösungen sind nur kurz haltbar und können nicht aufbewahrt werden.

Verbrauchte Lösungen müssen fachgerecht entsorgt werden.

Verarbeitungsprozess

1	Entwickler A Wässern	12 Min / 20 °C 2 Min
2	Bleichbad B Wässern	8 Min 2 Min
3	Klärbad C Wässern	3 Min 2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A (Lösung von dem ersten Entwickeln) Wässern	5 Min / 20 °C 2 Min
6	Fixierer D Wässern	4 Min 10 Min



Verarbeitungskit für schwarz-weiß-umkehrfilmen FOMAPAN R 100

Konfektionierung

- 8 x 300 ml (8 St. Fomapan R100 135-36 DX)
- 2 x 800 ml (2 St. Fomapan R100 16 mm / 30,5 m)
- 1 x 1600 ml (1 St. Fomapan R100 35 mm / 30,5 m)

Erts- und Zweitentwickler

- Kennzeichen A = Konzentrat in 250-ml-PE-Flasche

Bleichbad

- Kennzeichen B₁ = Konzentrat in 250-ml-PE-Flasche
- Kennzeichen B₂ = 8 PE-Beutel

Klärbad

- Kennzeichen C = Konzentrat in 250-ml-PE-Flasche

Fixierer

- Kennzeichen D = Konzentrat in 500-ml-PE-Flasche