



**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 B<sub>1</sub> = Konzentrat in 250-ml-PE-Flasche
- Kennzeichen B<sub>2</sub> = 8 PE-Beutel

**Klärbad**

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

**Fixierer**

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



**Ansatzvorschrift für einen 16 mm / 30,5 m filme**

- A 125 ml Lösung A + 675 ml Wasser
- B 125 ml Lösung B<sub>1</sub> + 675 ml Wasser + 4 Beutel B<sub>2</sub>
- 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	12 Min / 20 °C
	Wässern	2 Min
2	Bleichbad B	8 Min
	Wässern	2 Min
3	Klärbad C	3 Min
	Wässern	2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A	5 Min / 20 °C
	(Lösung von dem ersten Entwickeln)	
	Wässern	2 Min
6	Fixierer D	4 Min
	Wässern	10 Min



**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 B<sub>1</sub> + 1350 ml Wasser + 8 Beutel B<sub>2</sub>
- 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	12 Min / 20 °C
	Wässern	2 Min
2	Bleichbad B	8 Min
	Wässern	2 Min
3	Klärbad C	3 Min
	Wässern	2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A	5 Min / 20 °C
	(Lösung von dem ersten Entwickeln)	
	Wässern	2 Min
6	Fixierer D	4 Min
	Wässern	10 Min



**Ansatzvorschrift für einen Kinofilm 135-36 DX**

- A 30 ml Lösung A + 270 ml Wasser
- B 30 ml Lösung B<sub>1</sub> + 270 ml Wasser + 1 Beutel B<sub>2</sub>
- 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	12 Min / 20 °C
	Wässern	2 Min
2	Bleichbad B	8 Min
	Wässern	2 Min
3	Klärbad C	3 Min
	Wässern	2 Min
4	Zweitbelichten	2 x 30 Sekunden
5	Entwickler A	5 Min / 20 °C
	(Lösung von dem ersten Entwickeln)	
	Wässern	2 Min
6	Fixierer D	4 Min
	Wässern	10 Min