



JUEGO DE BAÑOS PARA FOMAPAN R100

Eficiencia del conjunto

- para el procesamiento de 8 piezas de películas cinematográficas 135/36 FOMAPAN R 100 (o 2 piezas de 2 x 8 mm/10,5 m; 1 pieza de 16 mm/30 m).
- para la preparación de 8 baños de procesamiento de 330 ml.

Contenido del conjunto:

- Primer y segundo revelador/Identificación **A** = 1 pieza de concentrado en botella de PE de 250 ml
Baño de lejía Identificación **B1** = 1 pieza de concentrado en botella de PE de 250 ml
+B2 = 1 pieza de concentrado en botella de PE de 250 ml

Prepare el baño de procesamiento inmediatamente antes de utilizarlo.

- Baño de limpieza Identificación **C** = 1 pieza de concentrado en botella de PE de 250 ml
Baño de fijación Identificación **D** = 1 pieza de concentrado en botella de PE de 500 ml

Preparación de baños para procesar 1 pieza de película cinematográfica 135/36:

- A** 300 ml de agua + 30 ml de solución **A**
B 300 ml de agua + 30 ml de solución **B₁** + 30 ml de solución **B₂**
C 300 ml de agua + 30 ml de solución **C**
D 300 ml de agua + 60 ml de solución **D**

Se recomienda utilizar agua destilada o hervida para preparar los baños. Prepare el baño de procesamiento inmediatamente antes de utilizarlo. No guarde soluciones con disolvente. Encargue a una organización autorizada la eliminación de las soluciones utilizadas.

Procedimiento de procesamiento:

1)	Revelador A	12 min / 20 °C ±0,5 °C
1a)	Enjuague con agua del grifo	2 min / 20 °C ± 5 °C
2)	Baño de lejía B	8 min / 20 °C ± 0,5 °C
2a)	Enjuague con agua del grifo	2 min / 20 °C ± 5 °C
3)	Baño de limpieza C	3 min / 20 °C ± 3 °C
3a)	Enjuague con agua del grifo	2 min / 20 °C ± 5 °C
4)	Reexposición	2x30 s.
5)	Desarrollador A (solución utilizada en el primer desarrollo)	5 min / 20 °C ±0,5 °C
5a)	Enjuague con agua del grifo	2 min / 20 °C ± 5 °C
6)	Baño de fijación D	4 min / 20 °C ± 3 °C
6a)	Enjuague con agua del grifo	10 min / 20 °C ± 5 °C
6b)	Enjuague en agua destilada	

Procesamiento en depósito de desarrollo con movimiento lento regular durante todas las etapas de procesamiento, **incluido el enjuague.**

Iluminación durante el procesamiento (etapas de 1 a 2a): iluminación en total oscuridad o por infrarrojos.

La **reexposición** debe realizarse en el depósito de desarrollo utilizando una bombilla de 100 W a una distancia de 1 m del agua y con la película en movimiento (girando la espiral de la película): 30 s desde ambos lados.

Los usuarios finales podrían drenar **soluciones de trabajo utilizadas** en el sistema de alcantarillado después de disolverlas a conciencia (al menos 30 partes más de agua).