



REVELADORES PARA LAS PELÍCULAS NEGATIVAS EN BLANCO Y NEGRO

FOMADON LQN

Característica
Concentrado negativo altamente durable, revelador de grano fino, de fenidohidroquinona, de actividad normal.

Empleo
El revelador está destinado para el tratamiento manual de todo tipo de películas negativas perforadas en rollo, o las de hojas.

Dilución
1 parte del concentrado del revelador +1(por) 10 hasta 14 partes de agua.

Rendimiento
Con un envase del concentrado del revelador se pueden revelar 12 piezas de películas perforadas en rollo, eventualmente la cantidad correspondiente de las películas en hojas (máxim. 30 hojas del formato 13x18 cm etc.).

Embalaje
PE botellas, contenido 250 ml.

FOMADON LQR

Característica
Concentrado negativo altamente durable, revelador de grano fino, de fenidohidroquinona, de actividad normal.

Empleo
El revelador está destinado para el tratamiento manual de todo tipo de películas negativas perforadas en rollo, o las de hojas.

Dilución
1 parte del concentrado del revelador +1(por) 10 hasta 14 partes de agua.

Rendimiento
Con un envase del concentrado del revelador se pueden revelar 12 piezas de películas perforadas en rollo, eventualmente la cantidad correspondiente de las películas en hojas (máxim. 30 hojas del formato 13x18 cm etc.).

Embalaje
PE botellas, contenido 250 ml.

FOMADON R 09

Característica
Concentrado líquido negativo de revelador normal, de actividad normal.

Empleo
El revelador está destinado para el tratamiento manual de todo tipo de películas negativas perforadas en rollo, o las de hojas.

Dilución
(las películas de hojas)
1 parte del concentrado + 20 partes de agua.
(las películas perforadas y en rollo)
1 parte del concentrado + 40 hasta 100 partes de agua.

Embalaje
PE botellas, contenido 250 ml.

FOMADON P

Característica
El revelador metal -hidroquinona, de actividad normal, de dos componentes.

Empleo
El revelador está destinado para el tratamiento manual de todo tipo de películas negativas perforadas en rollo, o las de hojas.

Preparación de la solución de tratamiento
En 700 ml de agua tibia a 40°C se diluye el contenido de la bolsita pequeña y luego se completa con agua hasta el volumen total de 1 litro.

Rendimiento
Con un envase del revelador en polvo se pueden revelar 10 piezas de películas perforadas en rollo, eventualmente la cantidad correspondiente de las películas en hojas (máxim. 25 hojas del formato 13x18 cm etc.).

Embalaje
Cajita con dos PE bolsitas con un peso de 126 g.

FOMADON EXCEL

Característica
El revelador negativo de dos componentes, en polvo, de concepto concepción más reciente se destaca por un alto grado de precisión, estabilidad y tolerancia respecto a las sensibilidades. Aprovecha altamente la sensibilidad de la película y proporciona negativos con un grado suave, excelente vivacidad, una capacidad diferenciadora elevada y con un dibujo acentuado de luces y sombras.

Empleo
Para el procedimiento manual de cualquier tipo de películas negativas perforadas en rollo y las de hojas.

Preparación de la solución de tratamiento
En 700 ml de agua tibia a 40°C se diluye el contenido de la bolsita pequeña y luego se completa con agua hasta el volumen total de 1 litro.

Rendimiento
Con un envase del revelador en polvo se pueden revelar 12 piezas de películas perforadas en rollo eventualmente la cantidad correspondiente de películas en hojas (máxim. 30 hojas del formato 13x18 cm etc.).

Embalaje
Una bolsa de 120g de peso se suministra también para los 30 litros de la solución del revelador para el procedimiento.

Tratamiento manual a la temperatura de 20°C (Revelado en una cubeta de espiral con agitación continua, eventualmente con volcado en los primeros 30 s y luego en los primeros 10 s de cada minuto comenzado).

	FOMADON LQN (dilución 1+10)	FOMADON LQR (dilución 1+10)	FOMADON R09 (dilución 1+40)	FOMADON P	FOMADON EXCEL
Fomapan 100	7 – 8 min.	5 – 6 min.	6 – 7 min.	7 – 8 min.	5 – 6 min.
Fomapan T200	5 – 6 min.	5 – 6 min.	8 – 9 min.	5 – 6 min.	6 min.
Fomapan 400	9 – 10 min.	7 – 8 min.	9 – 10 min.	10 – 11 min.	7 min.
Fomapan T800	8 – 9 min.	8 – 9 min.	10 – 11 min.	13 – 14 min.	9 – 10 min.

The product has been produced and marketed in conformity with a quality system according to the international standard EN ISO 9001:2000.