

# REVELADORES PARA LAS PELÍCULAS NEGATIVAS EN BLANCO Y NEGRO

## FOMADON LQN

### Característica

Concentrado negativo altamente durable, revelador de grano fino, de fenidonhidroquinona, 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 película 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 fenidonhidroquinona, 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 película 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 + 25 partes de agua.

(las películas perforadas y en rollo)

1 parte del concentrado + 50 hasta 100 partes de agua.

### Embalaje

PE botellas, contenido 250 ml.

## FOMADON P

### Característica

El revelador metol -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, luego de la bolsa grande y todo 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.

## FOMA UNIVERSAL DEVELOPER

### Característica

Revelador de dos partes en polvo, trabaja de la manera estándar.

### Empleo

El revelador está destinado para el tratamiento manual o mecánico de todos los tipos de materiales en blanco y negro negativos y positivos.

### Preparación de la solución de trabajo

Disolver el contenido del saquito pequeño en 800 ml de agua caliente de 50 - 70 °C, después disolver el contenido del gran saquito para alcanzar el volumen total de 1 litro.

### Dilución

Películas: 1 parte de revelador preparado + 3 partes de agua.

Papeles: para el tratamiento de papeles se usa el revelador preparado no diluido.

### Eficacia

En 1 litro de revelador preparado es posible revelar 12 piezas de películas perforadas o en rollo, event. la cantidad correspondiente de películas de 1 m<sup>2</sup> de papel en la base barítica o event. 2 m<sup>2</sup> de papel en la base plastificada RC.

### Embalaje

Embalaje con dos saquitos PE de peso de 44 g (1 litro de revelador) o 220 g (5 litros de revelador).

## 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)	FOMA UNIVERSAL DEVELOPER	FOMADON R09		FOMADON P	FOMADON EXCEL
				(dilución 1+25)	(dilución 1+50)		
Fomapan 100 Classic	7 - 8 min	5 - 6 min	5 min	4 min	9 min	7 - 8 min	5 - 6 min
Fomapan 200 Creative	5 - 6 min	5 - 6 min	3.5 min	5 min	10 min	5 - 6 min	6 - 7 min
Fomapan 400 Action	9 - 10 min	7 - 8 min	.5 min	6 min	11-12 min	10 - 11 min	7 min

*Information of the ecological disposal, principles of safe use at transport, storage and handling are stated in the safety data sheet of the product.*

*El producto es fabricado y lanzado en el mercado conforme al sistema de calidad que corresponde a la norma internacional ISO 9001.*