

REVELADORES PARA LOS PAPELES FOTOGRÁFICOS EN BLANCO Y NEGRO

FOMATOL LQN

Característica

Concentrado líquido de gran durabilidad del revelador positivo en fenidona-hidroquinona.

Empleo

El revelador para el tratamiento manual y mecánico de todos los tipos de papeles fotográficos en blanco y negro.

Dilución

Tratamiento manual: 1 parte de concentrado de revelador + 7 partes de agua

Tratamiento mecánico: 1 parte de concentrado de revelador + 4 partes de agua

Rendimiento

En 1 litro de revelador preparado (dilución 1 +7) es posible tratar 1,5 m² de papeles fotográficos en la base barítica (FB) o 3 m² en la base plastificada (RC).

Regeneración recomendada: para tratar mecánicamente 200 ml de solución de concentrado 1+4 para 1 m² papeles fotográficos.

Embalaje

Botella PE – volumen de 250 ml

Bidón PE – volumen de 5 l

FOMATOL P

Característica

Revelador de dos partes positivo a polvo.

Empleo

Para el tratamiento manual de todos los tipos de papeles fotográficos en blanco y negro.

Preparación de la solución de tratamiento

Disolver el contenido del gran saquito en 2 l de agua caliente con temperatura de 40 °C después disolver el contenido del saquito pequeño para alcanzar el volumen total de 2,5 litros.

Rendimiento

En un embalaje es posible tratar 3,75 m² de papeles fotográficos en la base barítica (FB) o 7,5 m² en la base plastificada (RC).

Embalaje

Caja con dos saquitos con peso total de 186 g.

FOMA GD-L

Característica

Concentrado líquido de revelador de fenidona-hidroquinona.

Empleo

El revelador está destinado para el procesamiento manual y mecánico de materiales fotográficos positivos en blanco y negro y materiales gráficos.

Preparación de la solución de trabajo

Para materiales gráficos: 1 parte de concentrado + 3 partes de agua

Para papeles fotográficos: 1 parte de concentrado + 2 partes de agua (hasta 1+4)

Eficacia

En 1 litro de revelador preparado (dilución 1+2) es posible procesar 2,5 m² de papeles fotográficos en la base barítica (FB) o 5 m² en la base plastificada (RC).

Embalaje

Botella PE – volumen de 1 l

Bidón PE – volumen de 5 l

FOMATOL PW

Característica

Revelador de polvo positivo especial destinada para el tratamiento de papeles fotográficos de la serie Fomatone MG. El revelador se caracteriza por cinética de revelación lenta, por la baja sensibilidad y por la presentación caliente de la imagen revelada.

Empleo

Para el tratamiento manual de papeles fotográficos de las series Fomatone MG y Retrobrom Sp.

Preparación de la solución de tratamiento

Disolver el contenido del gran saquito en 700 ml de agua caliente con temperatura de 40 °C, después disolver el contenido del saquito pequeño para alcanzar el volumen total de 1 litro rellenando agua. La dilución del revelador y los tiempos de revelación cortos de los límites indicados en la tabla acentúan el tono marrón caliente de la imagen de papeles fotográficos Fomatone MG.

Rendimiento

En un embalaje es posible tratar 1,5 m² de papeles fotográficos Fomatone MG Classic o Retrobrom Sp. No es posible almacenar la solución de tratamiento mucho tiempo por razón de la estabilización del proceso revelador.

Embalaje

Caja con dos saquitos con peso total de 78 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 tratamiento

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

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

Eficacia

En 1 litro de revelador preparado es posible revelar 1,5 m² de papel en la base barítica (FB) o 3 m² de papel en la base plastificada RC.

Embalaje

Caja con dos saquitos con peso total de 44 g (1 litro de revelador).

Caja con dos saquitos con peso total de 220 g (5 litros de revelador).

Intervalo de los tiempos de revelar de los papeles fotográficos de FOMA (temperatura 20°C)

	FOMATOL LQN	FOMATOL P	FOMA GD-L (1+2)	FOMATOL PW			FOMA UNIVERSAL DEVELOPER
				solución no diluida	dilución 1+1	dilución 1+3	solución no diluida
Fomabrom	90 – 120 sec.	90 – 120 sec.	90 – 130 sec.	3 – 4 min.	–	–	90 – 120 sec.
Fomabrom Variant	100 – 130 sec.	100 – 130 sec.	90 – 130 sec.	3 – 4 min.	–	–	100 – 130 sec.
Fomaspeed	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	2 – 3 min.	–	–	60 – 90 sec.
Fomaspeed Variant	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	2 – 3 min.	–	–	60 – 90 sec.
Fomatone MG Classic	90 – 180 sec.	90 – 180 sec.	90 – 180 sec.	2 – 3 min.	4 – 6 min.	8 – 12 min.	90 – 180 sec.
Retrobrom Sp	120 – 240 sec.	120 – 240 sec.	90 – 180 sec.	2 – 4 min.	5 – 7 min.	9 – 14 min.	120 – 240 sec.

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

Producto fabricado y comercializado de acuerdo al sistema de calidad según la norma internacional EN ISO 9001.