

REVELADORES PARA LOS PAPELES FOTOGRÁFICOS EN BLANCO Y NEGRO

FOMATOL LQN

Característica

Concentrado líquido de gran durabilidad del revelador positivo en feninohidroquinona.

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 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 o 7,5 m² en la base plastificada (RC).

Embalaje

Caja con dos saquitos PE con peso de 186 g.

FOMATOL H

Característica

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

Empleo

El revelador está destinado para el tratamiento manual de materiales fotográficos en blanco y negro 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.

Eficacia

Es posible tratar 1,5 m² de papeles sobre la base barítica o 3 m² de papeles sobre la base plastificada RC empleando un embalaje del revelador en polvo.

Embalaje

Embalaje con dos saquitos PE de peso de 45 g.

FOMATOL PW

Característica

Revelador de polvo positivo especial destinada para el tratamiento de papeles fotográficos de la serie

Fomatone. 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 la serie Fomatone MG y Fomalux.

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 2–3 m² de papeles fotográficos Fomatone. No es posible almacenar la solución de trabajo mucho tiempo por razón de la estabilización del proceso revelador.

Embalaje

Caja con dos saquitos PE con peso de 66 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 1.5 m² de papel en la base barítica o event. 3 m² 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).

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

	FOMATOL LQN	FOMATOL P	FOMATOL H	FOMATOL PW		FOMA UNIVERSAL DEVELOPER	
			solución no diluida	solución no diluida	dilución 1+1	dilución 1+3	solución no diluida
Fomabrom	90 – 120 sec.	90 – 120 sec.	90 – 120 sec.	3 – 4 min.	–	–	90 – 120 sec.
Fomabrom Variant III	100 – 130 sec.	100 – 130 sec.	100 – 130 sec.	3 – 4 min.	–	–	100 – 130 sec.
Fomabrom Variant IV 123	110 – 150 sec.	110 – 150 sec.	110 – 150 sec.	3 – 4 min.	–	–	110 – 150 sec.
Fomaspeed	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	2 – 3 min.	–	–	60 – 90 sec.
Fomaspeed Variant III	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	2 – 3 min.	–	–	60 – 90 sec.
Fomalux	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	60 – 90 sec.	2 – 3 min.	4 – 6 min.	8 – 12 min.	60 – 90 sec.
Fomatone MG, Fomatone MG Classic	1 – 3 min.	1 – 3 min.	1 – 3 min.	2 – 3 min.	–	–	1 – 3 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.

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