



# REVELADORES PARA LOS PAPELES FOTOGRÁFICOS EN BLANCO Y NEGRO

### FOMATOL LQN

#### Característica

Concentrado líquido de gran durabilidad del revelador positivo en feninonahidroquinona.

#### Empleo

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

#### Dilución

<u>Tratamiento manual</u>: 1 parte de concentrado de revelador + 7 partes de agua

<u>Tratamiento mecánico:</u> 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).

#### Embalaie

Caja con dos saguitos 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 saguitos 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 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 agau.

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.

#### Embalaj

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

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.

## 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.

FOMA
BOHEMIA spol. s r.o.

Hradec Králové República Checa Tel.: +420 495 733 210 Fax: +420 495 733 376

foma@foma.cz www.foma.eu FOMA 1/18