



Laboratorio de fotografía
de La Casa Encendida

Taller de revelado con productos caseros: Floritol.

Ingredientes para 500ml

Floritol de malva silvestre para Kentmere 400

- 500 ml de té de flores de malva silvestre 20-21°C.
- 7 cucharaditas (27g) de Carbonato Sódico (Washing Soda).
- 1,5 cucharaditas (8g) de Vitamina C en Polvo_Cristal.
- 1,5 cucharaditas (8g) de Sal Yodada o 0,5g de Bromuro Potásico.

Floritol de malva silvestre para Ilford HP5

- 500 ml de té de flores de malva silvestre 20-21°C.
- 8 cucharaditas (32g) de Carbonato Sódico (Washing Soda).
- 1,5 cucharaditas (8g) de Vitamina C en Polvo_Cristal.
- 2 cucharaditas (10g) de Sal Yodada o 1,5g de Bromuro Potásico.

Baño de paro

- Agua.

Fijador

- Fijador fotográfico.

Resumen proceso

- 1º Prelavado con agua a 20-22°C durante 1 minuto.
- 2º Revelado con Floritol 20-22°C. Tiempo aproximado de 25-35 minutos para película Ilford HP5 y Kentmere 400*.
- 3º Baño de paro, cambiar varias veces el agua hasta que salga limpia.
- 4º Fijar. Seguir instrucciones del fabricante.
- 5º Lavar: 10-15 minutos con agua 18-24°C.
- 6º Secar.
- 7º Archivar.



Laboratorio de fotografía
de La Casa Encendida

Recomendaciones y preparación

Para la preparación del té de malva silvestre utilizar entre 14/20 g de flores frescas, añadir 600 ml de agua hirviendo y dejar enfriar a su ritmo, no es conveniente acelerar el proceso metiéndolo en la nevera. Viene bien dejar macerando unas horas. Si el agua no es de buena calidad es mejor utilizar agua destilada.

Una vez alcanzados los 18 grados filtrar la infusión con una tela o gasa y añadir el resto de ingredientes. Es importante mezclar los ingredientes en el mismo orden, si fuera necesario. Utilizar la mezcla en el momento, ya que al cabo de las horas va perdiendo su poder de revelado.

* Para otras películas, ir probando hasta ajustar los tiempos. Si se observa mucho velo, aumentar el nivel de sal yodada y de Carbonato Sódico.