



Laboratorio de fotografía  
de La Casa Encendida

# Taller de revelado con productos caseros: Vinodol

## Ingredientes para 300ml

### Vinodol para Kentmere 400

- 300 ml de vino tinto a 18-20°C.
- 7 cucharaditas (27g) de Carbonato Sódico (Washing Soda).
- 1,5 cucharaditas (8g) de Vitamina C en Polvo\_Cristal.
- 1 cucharadita (5g) de Sal Yodada o 0,5g de Bromuro Potásico.

### Vinodol para Ilford HP5

- 300 ml de vino tinto a 18-20°C.
- 9 cucharaditas (40g) de Carbonato Sódico (Washing Soda).
- 1,5 cucharaditas (8g) de Vitamina C en Polvo\_Cristal.
- 2 cucharadita (10g) de Sal Yodada o 1g de Bromuro Potásico.

### Baño de paro

- Agua.

### Fijador

- Fijador fotográfico.

## Resumen proceso

- 1º Prelavado con agua a 20-22°C durante 5 minutos.
- 2º Revelado con Vinodol 20-22°C. Tiempo aproximado de 30-35 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.

## Recomendación

Es importante mezclar los ingredientes en el mismo orden, si fuera necesario filtrar con un colador de tela.

Utilizar la mezcla en el momento, ya que al cabo de las horas va perdiendo su poder de revelado.

\* Para otras películas, se recomienda probar hasta ajustar los tiempos. Si se observa mucho velo, aumentar la cantidad de sal yodada y de Carbonato Sódico.