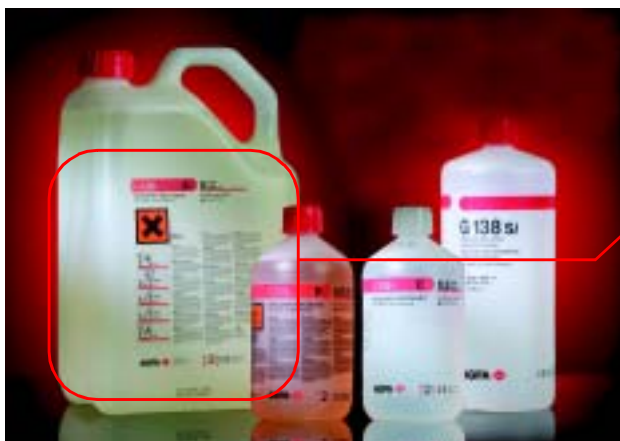


> **REVELADOR G138i**

G138i es el revelador universal estándar de tres componentes de Agfa con consistencia y estabilidad mejoradas.

> **G138i para procesamiento automático**

G138i es un revelador de tres componentes y el revelador universal estándar de Agfa para el procesamiento automático con sistemas convencionales.

G138i ofrece excelentes propiedades, tanto físicas como sensitométricas. Dependiendo del tipo de película utilizado y de la producción - promedio de metros cuadrados procesados por día - la tasa de regeneración varía de 300 a 600 ml/m<sup>2</sup>.

**Para una amplia gama de usos**

G138i puede utilizarse en todas las procesadoras automáticas actuales. Sea procesamiento HT, IP o RP, G138i siempre proporciona un rendimiento excelente. Con el fin de obtener resultados constantes y fiables, se aconseja utilizar revelador G138i conjuntamente con fijador G334(i).

**Starter G138Si para un comienzo perfecto**

Se recomienda utilizar el starter G138Si cada vez que se sustituya el revelador. Añadir 25 ml de solución starter G138Si por litro de recarga le permitirá obtener imágenes que presenten características sensitométricas óptimas. Además, de este modo se minimizará la diferencia en la calidad de imagen durante la puesta en marcha.

**Embalaje mejorado desde el punto de vista de la ecología**

G138i se envía en cajas fabricadas con cartón reciclado en un 60%. Dos asas situadas en ambos laterales de la caja facilitan la manipulación y el transporte.

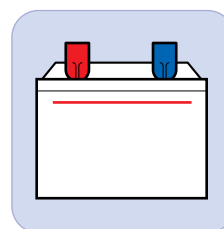
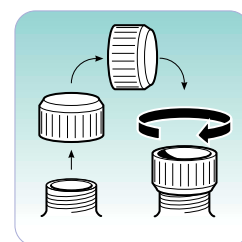
Los tres componentes están contenidos en botellas de polietileno (PE) traslúcido con precintos ECO de PE. Los tapones de rosca y la banda

Diseñado para su utilización en procesamiento automático de película HT, IP o RP.

Se obtienen resultados óptimos cuando se combina con fijador G334(i).

Embalaje ecológico: no existe eliminación por separado de botellas vacías.

Tapones de rosca con bordes de corte incorporados para una fácil apertura.



Las botellas se adaptan a los mezcladores automáticos.

situada en la parte superior de la etiqueta disponen de un código de color para su identificación. Las botellas de revelador poseen un tapón rojo, excepto el componente C, que presenta un tapón transparente para distinguirlo del componente B. Sin embargo, se han reducido en la medida de lo posible los componentes en color y las botellas no muestran restos de aluminio tras su uso. Ambos aspectos hacen que las botellas sean de PE fácilmente reciclable. Cada caja contiene concentrado para 2 x 20 L de revelador.

### Fácil manipulación de la botella

Puede Ud. abrir fácilmente las botellas utilizando los bordes de corte incorporados del tapón.

Abra simplemente el tapón, colóquelo boca abajo sobre la botella, aplique un poco de presión y gire el tapón en la dirección de las agujas del reloj para romper el sello ECO.

### Fácil mezcla automática

Puede Ud. mezclar fácilmente los componentes utilizando los mezcladores automáticos. Extraiga el tapón, invierta la botella con el sello ECO sobre el abridor de precintos y presione. El precinto se rompe automáticamente y los contenidos pueden fluir hacia el depósito del mezclador.

Sea cual sea el procedimiento de mezcla, automático o manual, no se formarán sedimentos.

## Especificaciones técnicas

### Normas generales

El ajuste de temperatura en 1° C equivale a un ajuste de sensibilidad de 2 a 3 puntos "log E".

### Adecuado para

Todos los tipos de procesadora, con excepción de las de sobremesa.

No adecuado para el procesamiento manual.

### Ciclos de procesado

CURIX HT-330 U, CURIX Compact Plus, Classic E.O.S. y Compact E.O.S.:

ciclos de procesado HT, IP y RP a 32° C hasta 38° C.

CURIX HT-530 E.O.S.:

ciclo de procesado de 45 s a 36° C hasta 38° C.

ciclos de procesado de 90 s y 180 s a 32° C hasta 35° C.

### Tasa de regeneración

De 300 a 600 mL/m<sup>2</sup>

### Fijador recomendado

G334 y G334i.

### Embalaje:

Un embalaje para transporte de G138i contiene concentrado para 2 x 20 L de revelador.

### Condiciones

Asegúrese de que la sala de procesado dispone de buena ventilación: una ventilación de aire de 10 veces el volumen de la sala por hora evitará la acumulación de productos químicos en el aire.

### Seguridad

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad "Safety Data Sheet" (SDS) para obtener información relativa a aspectos de seguridad, salud y medio ambiente.

Le rogamos siga atentamente las instrucciones de seguridad que aparecen en las botellas.

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Agfa, el rombo de Agfa, Point of Knowledge y CURIX son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales.



Agfa-Gevaert ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001 por el diseño, el desarrollo, el suministro y/o la producción, la comercialización y el servicio relacionados con sistemas de formación de imágenes y comunicación para aplicaciones médicas. Debido a ello se suministran productos de gran solidez.

Agfa Gevaert ha sido galardonado por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado Approval of Conformity. Éste certifica que el sistema de Gestión de Calidad cumple los requisitos estipulados en la Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos.