

G138i

REVELADOR

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

- Diseñado para su utilización en procesado 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.

G138i para procesado automático

G138i es un revelador de tres componentes y el revelador universal estándar de Agfa para el procesado 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/m².

Para una amplia gama de usos

G138i puede utilizarse en todas las procesadoras automáticas actuales. Sea procesado 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

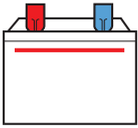
Se recomienda utilizar el starter G138Si cada vez que se sustituya el revelador. Añadir 25 ml de solución starter G138Si por litro de recarga le permitirá obtener imágenes que presenten características sensitométricas óptimas. Además, de este modo se minimizará la diferencia en la calidad de imagen durante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



REVELADOR G138i



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



Las botellas se adaptan a los mezcladores automáticos.

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 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 precinto 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.

Características técnicas

GENERALIDADES

- El ajuste de temperatura del revelador 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 los de sobremesa
- **No adecuado para:** el procesamiento manual
- **Ciclos de procesamiento:**
 - CURIX HT-330 U, CURIX Compact Plus, Classic E.O.S. y Compact E.O.S.: ciclos de procesamiento HT, IP y RP a 32° C hasta 38° C
 - CURIX HT-530 E.O.S.: ciclo de procesamiento de 45 s a 36° C hasta 38° C y ciclos de procesamiento de 90 s y 180 s a 32° C hasta 35° C
- **Tasa de regeneración:** de 300 a 600 ml/m²
- **Fijador recomendado:**
 - G334
 - G334i

Condiciones

- **Asegúrese de que la sala de procesamiento 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

Embalaje

- **Un embalaje para transporte de G138i contiene:** concentrado para 2 x 20 L de revelador

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**

Para más información sobre Agfa, visite nuestra web: www.agfa.com ■

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. DX-G y DX-M son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. Reservados todos los derechos. Toda la información incluida se entiende a modo de guía y las características de los productos y servicios descritos en esta publicación pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso. Es probable que no todos los productos y servicios mencionados estén disponibles en su región. Por favor, diríjase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad. Agfa-Gevaert NV se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2018 Agfa NV
Reservados todos los derechos
Publicado por Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Bélgica

ES 00201807