



G138i

Revelador estándar universal con fijación y estabilidad mejoradas



G138i para el revelado automático

G138i es un revelador de tres partes que sustituye al G138, el revelador estándar universal anterior de Agfa para el revelado automático en sistemas convencionales. El G138i ofrece unas excelentes propiedades sensitométricas y físicas. Dependiendo del tipo de película utilizada y del rendimiento –promedio de metros cuadrados revelados al día–, la regeneración puede variar entre 300 y 600 ml/m².

G138Si starter para empezar de forma perfecta

Se recomienda usar el starter G138Si cada vez que se reemplace el revelador. Añadiendo 25 ml de la solución de arranque G138Si por litro de regenerador, podrá obtener imágenes con características sensitométricas óptimas. Además, así puede reducirse al mínimo la diferencia de la calidad de la imagen durante el arranque.

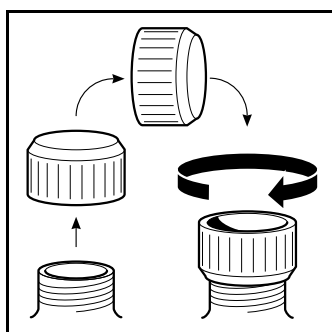
Envasado ecológico mejorado

El G138i se suministra embalado en cajas fabricadas con cartón reciclado en un 60 % y provistas de dos asas a ambos lados de la caja para facilitar su manipulación y transporte.

Las tres partes están envasadas en botellas traslúcidas de polietileno (PE) con precintos de PE ecológico. Los tapones de rosca y la cinta situada sobre la etiqueta están codificados por colores para una mejor identificación de los productos. Las botellas de revelador tienen un tapón rojo, excepto la parte C, que tiene un tapón negro para diferenciarla de la parte B. Sin embargo, los componentes de color han sido reducidos en la medida de lo posible y las botellas no guardan residuos de aluminio después de su uso. Estos dos aspectos hacen que las botellas resulten fácilmente reciclables como PE. Cada caja contiene concentrados para obtener 2 x 20 l de revelador.

Fácil manipulación de las botellas

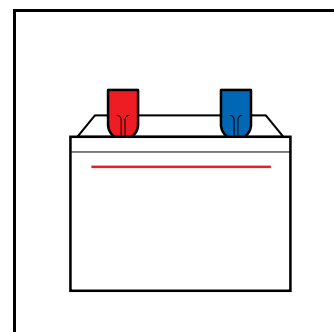
Las botellas pueden abrirse fácilmente gracias a



los bordes cortantes incorporados al tapón. Para romper el precinto ECO basta con abrir el tapón, volver a colocarlo del revés sobre la botella y aplicar una ligera presión en el sentido de las agujas del reloj.

Sencillo mezclado automático

Ambas partes pueden mezclarse fácilmente utilizando las unidades de mezcla automática. Retire el tapón, coloque la botella boca abajo con el precinto ECO sobre el abridor y presione. El precinto se rompe automáticamente y el contenido entrará en el tanque de la unidad de mezcla.



Sea cual sea el procedimiento de mezcla, automático o manual, la mezcla nunca dará como resultado la formación de sedimentos.

G138i

Datos técnicos

Reglas generales Un ajuste de temperatura de 1 °C equivale a un ajuste de sensibilidad de 2 a 3 puntos log E. Un ajuste de temperatura en 4 °C equivale a un ajuste del ciclo de revelado en factor 2.	Curix HT-530 E.O.S.: ciclo de revelado de 45 s entre 36 °C y 38 °C 90 s y ciclos de revelado de 180 s entre 32 °C y 35 °C	por hora evitará la acumulación de vapores químicos en el aire.
Películas convencionales Curix HT-330 U, Curix Compact Plus, Classic E.O.S. y Compact E.O.S.: ciclos de revelado de 60 s a 180 s entre 32 °C y 35 °C	Nivel de regeneración Entre 300 y 600 ml/m ²	Medidas de seguridad Consulte las Hojas de Datos sobre Seguridad del Material (MSDS) del revelador G138i para obtener información sobre aspectos de seguridad e higiene y del medio ambiente. Siga siempre escrupulosamente las instrucciones que figuran en las botellas. G138 y G138i no pueden ser mezclados
	Condiciones Asegúrese de que la habitación en que se realiza el revelado esté bien ventilada: una ventilación del aire de 10 veces el volumen de la habitación	

No todos los productos y/o las opciones mencionados en esta hoja de datos están disponibles en todos los países. En caso de duda, sírvase tomar contacto con su Agfa Sales Organisation.

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-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.



Impreso en Bélgica
Publicado por Agfa-Gevaert N.V.,
B-2640 Mortsel-Bélgica
NEJ8Y E 00200001

AGFA 