

> **REVELADOR G150**

Revelador versátil con envase ecológico para el revelado manual.

> **Revelador de una sola parte, sin endurecedor**

G150 es un revelador de una sola parte sin endurecedor específicamente diseñado para ofrecer una solución flexible y ecológica para el revelado manual. En combinación con el fijador G354, el revelador G150 ofrece unos excelentes resultados de revelado de película radiográfica convencional, películas láser y películas de copia.

Flexible para un control perfecto

G150 se adapta perfectamente a una gran variedad de ciclos de revelado y temperaturas, desde temperatura ambiente hasta 35° C. El tiempo de revelado recomendado es de 5 minutos a 18° C y de 2 minutos a 25° C. También es posible el revelado a otras temperaturas ajustando los tiempos según corresponda.

Nuevo envase más ecológico

El revelador G150 se suministra en cajas de un 60% de cartón reciclado. Las cajas de cartón pueden ser de 12 envases de 1 litro de revelador concentrado, con cuya dilución se obtienen 6 litros de producto químico listo para ser utilizado, o de 4 envases de 5 litros, con cuya dilución se obtienen 30 litros de producto químico listo para ser utilizado.

G150 se comercializa en envases de polietileno (PE) translúcido con ECO - precinto de PE. El tapón a rosca y la banda colocada en la parte superior de la etiqueta están codificados por colores con fines de identificación (rojo para el revelador, azul para el fijador).

Sin embargo, los componentes de color se han reducido en la medida de lo posible y los envases no presentan restos de aluminio después del uso. Ambas características facilitan el reciclado de los envases de PE.

Sencillo manejo y preparación

Los envases de G150 son fáciles de abrir gracias a los tapones con punzón. Sólo hay que abrir el tapón, colocarlo boca abajo sobre la boca de la botella, aplicar una ligera presión y girar el tapón en el sentido de las agujas del reloj para romper el ECO - precinto.

La mezcla manual del revelador G150 nunca formará sedimentos.

Datos técnicos

Reglas generales

La regulación de la temperatura del revelador en 1° C iguala la regulación de la velocidad en 2 a 3 puntos log E.

Adecuado para

Todo tipo de revelado manual.

Ciclos de revelado

G150 se puede utilizar en una amplia gama de tiempos de revelado y temperaturas, desde temperatura ambiente hasta 35° C.

Fijador recomendado

G354

Embalaje

Una caja de cartón contiene 12 envases de 1 litro de revelador concentrado (equivalente a 12 x 6 litros de revelador listos para ser utilizados) o 4 envases de 5 litros concentrados (equivalente a 4 x 30 litros de revelador listo para ser utilizado).

Condiciones

Asegúrese de que la sala de revelado está bien ventilada: una ventilación de aire de 10 veces el volumen de la sala por hora evitará la acumulación de sustancias químicas en el ambiente.

Seguridad

En relación a la información relativa a los aspectos de la seguridad, la salud y el medio ambiente, consulte la ficha de datos de seguridad.

Siga las instrucciones de seguridad que aparecen en los envases.

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

Impreso en Bélgica
Publicado por Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Bélgica
NFSY7 ES 00200401 V01



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.

