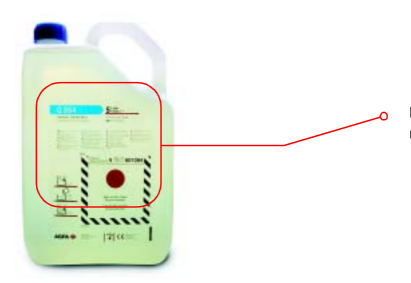
> FIJADOR G354



Fijador universal versátil para el revelado manual y automático.

> Fijador sin endurecedor, con bajo nivel de olor

G354 es el fijador sin endurecedor y de una sola parte estándar de Agfa para el revelado manual y el revelado automático en procesadoras de sobremesa. Fijador de bajo nivel de olor, manteniendo su alta calidad.

Uso universal

El fijador G354 ofrece unos resultados de alta calidad en el procesado de una amplia variedad de películas de rayos X, incluyendo películas radiográficas convencionales, películas láser y películas de copia.

El fijador G354 se puede utilizar en una amplia variedad de ciclos de revelado y temperaturas. Los mejores resultados se obtienen cuando se combina con el revelador G150 para el revelado manual o con el revelador G153 para el revelado automático de sobremesa.

Emisión reducida

La mayoría de las sustancias químicas utilizadas en los reveladores usuales y en los fijadores sin endurecedor se disuelven instantáneamente en agua y no se evaporan excesivamente en el aire. Sin embargo, el fijador G354 contiene un tampón de pH de ácido acético y sulfito sódico que evita la descomposición de la sal fijadora del fijador. Debido al pH más alto, la utilización del fijador G354 reduce en gran medida las emisiones de ácido acético y dióxido de azufre.

Nuevo envase más ecológico

El fijador G354 se suministra en cajas de un 60% de cartón reciclado. Las cajas de cartón pueden ser de 18 envases de 1/2 litro de fijador concentrado (con cuya dilución se obtienen 2,5 litros de producto químico listo para ser utilizado), o de 12 envases de 1 litro (con cuya



Point of > Knowledge

dilución se obtienen 5 litros de producto químico listo para ser utilizado), o de envases de 5 litros (con cuya dilución se obtienen 25 litros de producto químico listo para ser utilizado).

G354 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 G354 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.

El mezclado resulta sencillo utilizando el mezclador automático CHEMIX. Quite el tapón, invierta el envase colocando el ECO - precinto sobre el abridor de precintos y haga presión. El precinto se rompe automáticamente, dejando salir el contenido.

Se haga la mezcla de forma manual o con el mezclador automático, el fijador G354 nunca formará sedimentos.

Especificaciones técnicas

Adecuado para

Todo tipo de revelado manual o automático.

Ciclos de revelado

Se puede utilizar en una amplia gama de tiempos de revelado y temperaturas.

Tasa de regeneración

Si se utiliza en procesadores de sobremesa, la tasa de regeneración de 300 hasta 1000 ml/m2.

Revelador recomendado

G150 para el revelado manual y G153 para el revelado automático en mesa.

Embalaie

18 envases de $\frac{1}{2}$ litro cada uno (que equivalen a 18 x 2,5 l. de fijador listo para ser utilizado)

12 envases de 1 litro cada uno (que equivalen a 12 x 5 l. de fijador listo para ser utilizado)

4 envases de 5 litros cada uno (que equivalen a 4 x 25 l. de fijador 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 técnicos 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 Agía. 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, CHEMIX y CURIX son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales.



