

> **FIJADOR G334(i)**

G334(i) es el fijador universal estándar de dos componentes de Agfa.

G334(i) emite menores niveles de olores, a la vez que mantiene su gran calidad.

> **Fijador universal estándar**

El fijador de dos componentes de Agfa, G334(i), destaca por su menor emisión de olores. Esto se ha logrado reduciendo tanto la emisión de ácido acético como de dióxido de azufre. No ha disminuido la potencia y precisión del fijador y Ud. no necesitará incrementar, por lo tanto, la tasa de regeneración de la procesadora.

Flexible y universal

G334(i) es adecuado para su utilización en procesadoras automáticas y le permitirá procesar una amplia variedad de películas radiográficas, como las películas CURIX™, SCOPIX™ y MAMORAY™.

El fijador G334(i) ha sido diseñado para ser utilizado conjuntamente con revelador G138i o G139.

Reducida emisión de sustancias químicas

La mayoría de las sustancias químicas utilizadas en reveladores comunes y fijadores no-endurecedores se disuelven fácilmente en agua y no se evaporan excesivamente en el aire.

El fijador G334(i), sin embargo, contiene un regulador de pH con ácido acético y sulfito de sodio para evitar que se descomponga la sal fijadora presente en el fijador.

Al utilizar G334(i), se ha reducido en gran medida la emisión tanto de ácido acético como de dióxido de azufre.

Compatible con la tecnología E.O.S.

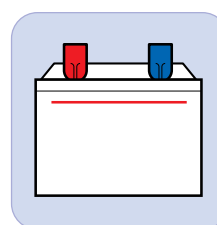
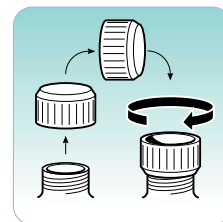
G334(i) también es adecuado para la recuperación de plata "en línea". En combinación con el Sistema de Optimización Ecológica (E.O.S.) es posible utilizar una tasa de regeneración mínima.

Diseñado para procesadoras automáticas de gama alta.

Menores emisiones de olores.

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.

Embalaje mejorado desde el punto de vista de la ecología

El fijador G334(i) se suministra en embalajes para transporte fabricados con cartón reciclado en un 60%. Las cajas se ha dotado de dos asas para facilitar su inclinación y transporte. Cada caja contiene dos kits de dos componentes, cada uno de ellos suficiente para preparar 25 litros (G334i) ó 20 litros (G334) de solución lista para usar.

Los componentes A y B están contenidos en botellas de polietileno (PE) traslúcido dotadas de precintos ECO de PE. El tapón de rosca y la banda situada en la parte superior de la etiqueta disponen de un código de color para su identificación (azul para el fijador). 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. Ambas características hacen que las botellas sean de PE fácilmente reciclable.

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

Adecuado para

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

No adecuado para el procesado manual.

Ciclos de procesado

Todos los ciclos de procesado.

Tasa de regeneración

De 300 a 800 ml/m²

Embalaje:

Un embalaje para transporte de G334 contiene concentrado para 2 x 20 L de fijador.

Un embalaje para transporte de G334i contiene concentrado para 2 x 25 L de fijador.

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, CHEMIX, SCOPIX, MAMORAY y CURIX 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
NE9XE ES 00200309 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.

