

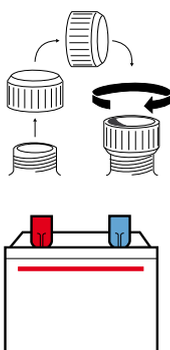
# FIJADOR G334(I)

Fijador universal estándar



- 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.



G334(I) ES EL FIJADOR UNIVERSAL ESTÁNDAR DE DOS COMPONENTES DE AGFA HEALTHCARE. G334(I) EMITE MENORES NIVELES DE OLORES, A LA VEZ QUE MANTIENE SU GRAN CALIDAD.

El fijador de dos componentes de Agfa HealthCare, 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.

### 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/m<sup>2</sup>

#### 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.

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. CURIX es una marca registrada de Agfa HealthCare NV Bélgica, o de sus filiales. Todas las restantes marcas registradas pertenecen a sus respectivos titulares y se utilizan de manera editorial, sin ninguna intención de infringir los derechos de los titulares. Los datos incluidos en esta publicación se ofrecen sólo a modo de ejemplo y no representan necesariamente estándares o especificaciones que se deben cumplir en Agfa HealthCare. 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 HealthCare se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© Copyright 2009 Agfa HealthCare NV

Todos los derechos reservados

Impreso en Bélgica

Publicado por Agfa HealthCare NV

B-2640 Mortsels-Bélgica

50EC3 ES 00200908