

# G338

## FIJADOR

G338 es el fijador bajo en olor de dos componentes de Agfa. Diseño específico bajo en olor, apertura de seguridad en la botella y embalaje ecológico para una cómoda utilización.

- Diseñado para procesadoras automáticas de gama alta.
- Potente y preciso a pesar de la baja emisión de sustancias químicas.
- 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 las unidades de mezcla automática.

### Fijador bajo en olor

El fijador de dos componentes de Agfa, G338, destaca por sus niveles de olor extraordinariamente bajos. Estos bajos niveles se han alcanzado reduciendo tanto la emisión de ácido acético como de dióxido de azufre. A pesar de la reducción de los niveles de emisión, no ha disminuido la potencia y precisión del fijador y Ud. no necesitará incrementar, por lo tanto, las tasas de regeneración de la procesadora.

### Flexible y universal

G338 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.

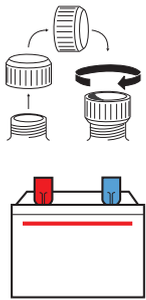
### Reducida emisión de sustancias químicas

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 G338, 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 el fijador G338, se ha reducido en gran medida la emisión tanto de ácido acético como de dióxido de azufre, si se compara con el uso de G334(i). Los ensayos realizados cerca de procesadoras automáticas en cuartos oscuros con aire acondicionado han demostrado que la concentración de sustancias es casi tres veces menor utilizando G338.



## FIJADOR G338



### Embalaje mejorado desde el punto de vista de la ecología

El fijador G338 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 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.

## Características técnicas

### GENERALIDADES

- **Adecuado para:** todos los tipos de procesadora, con excepción de las de sobremesa
- **No adecuado para:** el procesamiento manual y electrolisis "en línea"
- **Ciclos de procesamiento:** todos los ciclos de procesamiento
- **Tasa de regeneración:** de 300 a 600 ml/m<sup>2</sup>

### Condiciones

- **Asegúrese de que la sala de procesamiento 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 ambiente

### Embalaje

- **Un embalaje para transporte de G338 contiene:** concentrado para 2 x 25 L de fijador

### 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.**

Para más información sobre Agfa, visite nuestra web: [www.agfa.com](http://www.agfa.com) ■

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o de sus filiales. Reservados todos los derechos. 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-Gevaert NV se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2018 Agfa NV  
Reservados todos los derechos  
Publicado por Agfa NV  
Septestraat 27 - 2640 Mortsel  
Belgica

ES 00201806