

HUNT AUTO X-RAY DEVELOPER REPLENISHER

Para uso en procesadoras automáticos de películas de Rayos-X compatibles al proceso

Número de Catálogo: 975901 (2 x 5 G)

DESCRIPCION

HUNT AUTO X-RAY DEVELOPER, es un revelador de tres partes para procesadores automáticos de películas de rayos X, de radiología general y mamografías compatibles con el proceso. Presentación 2 x 5 G para preparar un total de 10 Galones o 38 Litros.

2 botellas parte A

2 botellas parte B

2 botellas parte C

SEGURIDAD Y MANEJO

Referirse a las hojas de seguridad o *Material Safety Data Sheets (MSDS)* para detalles químicos específicos. Una copia en español puede obtenerse de su distribuidor local FUJIFILM HUNT.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Temperatura | 33.5 ° ± 1.5° C 92.3 ° ± 2.7° F |
| Tiempo Proceso | 90 – 360 segundos |
| Tasa de Refuerzo * | 400 ml/m ² |

* Sugerida para alto volumen.

GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

| Mezcla revelador Solución de refuerzo | pH @ 25° C | SpG @ 25 ° C |
|---|---------------|-----------------|
| | 10.50 ± 0.05 | 1.080 ± 0.005 |

INSTRUCCIONES DE MEZCLA – REFUERZO REVELADOR 975901

| Sin de Refuerzo | AGUA (35-40 °C) | Revelador Concentrado | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | | Pt A | Pt B | Pt C |
| 5 Galones | 3 Galones y 83 oz | 1.25 G 1 Botella | 8 Oz 1 Botella | 5.4 Oz 1 Botella |
| 1 Litro | 730 ml | 250 ml | 12.5 ml | 8.4 ml |
| 1 Galón | 93.3 oz | 32 oz | 1.6 oz | 1.08 oz |

Para mezclar 5 Galones de Refuerzo:

1. Empezar con 2 Galones de agua a 35 - 40° C.
2. Añadir 1 botella de Parte A . Mezclar bien .
3. Añadir 1 botella de Parte B. Mezclar bien .
4. Añadir 1 botella de Parte C. Mezclar bien .
5. Agregar el faltante de agua 1.65 G y mezclar bien hasta homogenizer la solución.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA- TRABAJO

| Hunt AutoCAT Revelador Starter CAT 975900 | Revelador Solución Refuerzo |
|---|-----------------------------------|
| 23 ml | 1 Litro |
| 3.0 oz | 1 Galón |

TIEMPO DE VIDA:

| | |
|-----------------------|----------|
| Concentrado sin abrir | 18 meses |
|-----------------------|----------|

Los datos contenidos en este boletín se cree son precisos y confiables, pero son ofrecidos solamente para su consideración, investigación y verificación. Nada de lo incluido debe considerarse ser una garantía por parte de FujiFilm Hunt Chemicals USA, Inc o cualquiera de sus afiliados. Usted es completamente responsable por su uso y/o la venta domestica o en el exterior del producto descrito, y nada en este boletín debe considerarse ser un permiso o recomendación para realizar cualquier invención cubierta por una patente propiedad de FujiFilm Hunt ChemicalsUSA, INC, sus afiliadas o otros.