

HUNT AUTO X-RAY FIXER REPLENISHER

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

Número de Catálogo: 975902 (2 x 5 G)

DESCRIPCION

HUNT AUTO X-RAY FIXER, es un FIJADOR de dos 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

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 FUJIFILM HUNT.

ESPECIFICACIONES

Temperatura	N/A
Tiempo Proceso	N/A
Tasa de Refuerzo *	600 ml/m ²

* Sugerida para alto volumen.

GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

Mezcla revelador Solución de refuerzo	pH @ 25° C	SpG @ 25° C
	4.15 ± 0.03	1.080 ± 0.005

INSTRUCCIONES DE MEZCLA – REFUERZO FIXER 975902

Sin de Refuerzo	AGUA (35-40 °C)	Fixer Concentrado	
		Pt A	Pt B
5 Galones	3.9 Galones	111 oz 1 Botella	32 oz 1 Botella
1 Litro	776 ml	174 ml	50 ml
1 Galón	99.3 oz	22.3 oz	6.4 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. Agregar el faltante de agua 1.9 G y mezclar bien hasta homogenizer la solución.

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, sus afiliadas o otros.