

Negacolor™ FIXER RA & Replenisher

Para Procesar C-41 y películas negativas compatibles



Número de Catálogo: 818646 (4 x 10L)
SAP 600005454

DESCRIPCION

Este fijador es formulado para procesar todas las películas negativas C-41 y compatibles en equipo minilab para Proceso C41-RA. Negacolor RA Fixer Replenisher debe ser usado con Fuji Hunt Negacolor RA Bleach (912428) o NEG2 (972428)

SEGURIDAD Y MANEJO

Referirse a los Material Safety Data Sheets (MSDS) para detalles. Una copia puede obtenerse de su distribuidor Fuji Hunt. En caso de emergencia llame CHEMTREC : 703- 527-3887 Se aceptan llamadas por cobrar.

INFORMACION HMIS

Hazardous Materials Identification System. Referirse a sección 3 en las MSDS para mayor información.

	Concentrado	Refuerzo	Tanque Trabajo
Salud	1	1	1
Flamabilidad	0	0	0
Reactividad	0	0	0
Protección Personal	C	C	C

Especificaciones & Recomendaciones

Temperatura	35° – 41° C 95° – 105° F	
Tiempo Proceso	1'30 a 2'00"	
Tasa de Refuerzo Recomendada	135-24	APS-25
	35 ml/roll 32 ml/m	24 ml/roll 22 ml/m

GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

	pH @ 25° C	SpG @ 20° C	SpG @ 37.8° C
Tanque Refuerzo	7.10± 0.20	1.069± 0.005	1.062 ± 0.005
Tanque Fresco	7.10 ± 0.20	1.069 ± 0.005	1.062 ± 0.003
Tanque Trabajo 1	6.75 ± 0.25	1.085 ± 0.015	1.077 ± 0.015
Tanque Trabajo 2	6.75+/-0.25	1.078+/-0.015	1.070+/-0.015

INSTRUCCIONES DE MEZCLA- REFUERZO

R	Agua 95° – 105° F (35° – 41° C)	Concentrado
10 Litros	7.5 L	2.5 L 1 botella
1 Litro	750 ml	250 ml
1 Gallon	96 oz	32 oz

Para Mezclar 10 Litros de refuerzo de Fijador:

1. Iniciar con 7 litros de agua a 35° – 41° C.
2. Añadir una botella de concentrado. Rinse botella con 500 ml de agua y añadir contenido al tanque. Mezclar con 20 batidas o hasta uniformar la solución.

Perforar botella antes de desecharla.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA- TRABAJO

T	Agua a 35° - 41° C	Fijador Concentrado
1 Litro	750 ml	250 ml
1 Galón	96 oz	32 oz
Volumen tanque		
Su mezcla:		

Para calcular la cantidad de agua y fijador concentrado que se necesitan, multiplicar el volumen de su tanque por cualquiera de los números en la tabla, en litros o galones. Por ejemplo si tiene un tanque de 10 litros, 10X 750 ml =7.5 L agua y 10 x 250 ml = 2.5 litros de fijador concentrado.

Enjuagar botella con agua y agregar al tanque. Perforar la botella antes de desechar.

1000 ml = 1 litro 128 oz = 1 galón

TIEMPO DE VIDA

	Concentrado	Refuerzo	Tanque Trabajo
Tiempo	S = 18 Meses A = 8 Semanas	4 Semanas	1 Semana
Color	Clara , Incolora	Clara , Incolora	Clara , Incolora
Olor	Ligero olor vinagre	Ligero olor vinagre	Ligero olor vinagre

S = Sellado, A = Abierto

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 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.

600005454
818646