



CN-16 L N2-R Bleach & Replenisher

Para procesar películas negativas en equipos C-41 RA y Fuji configurados CN16 L & CN16FA

Número de Catálogo: 600005383 (4 x 2 L)

DESCRIPCION

Este blanqueador esta formulado para procesar películas C-41 y compatibles en equipos minilab configurados con los procesos :

C41-RA

CN-16 L : FP362, FP922;& FP232. FP363& 563

CN-16 FA : FP 360, FP560, FP 990

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
Flamabilidad	0	0
Reactividad	0	0
Protección Personal	C	C

Especificaciones & Recomendaciones

Temperatura	35° - 41° C 95° - 105° F	
Tiempo Proceso	N2 = 45"-50"	
Tasa de refuerzo inicial	C-41 RA	CN-16 L
	5 ml/roll 4.5 ml/m	5 ml/roll 4.5 ml/m

GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

	pH @ 25° C	SpG @ 25° C	SpG @ 38° C
Bleach Refuerzo	4.00 ± 0.10	1.180 ± 0.010	1.172 ± 0.010
Tanque Bleach Fresco (N2)	4.00 ± 0.20	1.120 ± 0.015	1.112 ± 0.015
Bleach Tanque Trabajo (N2)	4.60 ± 0.30	1.130 ± 0.020	1.122 ± 0.020

INSTRUCCIONES DE MEZCLA - REFUERZO

R	Refuerzo
2 Liters	Listo para Usar: Vertir Directamente en el tanque de refuerzo una botella de 2 Litros.

Este producto es Listo para Usar como refuerzo. Simplemente vierta el contenido de la botella concentrado directamente al tanque de refuerzo.

Enjuagar botella con 250 ml agua y agregar al tanque refuerzo. Perforar botella antes de desechar.

INSTRUCCIONES MEZCLA-TANQUE TRABAJO

N2 T	AGUA 95° - 105° F (35° - 41° C)	Bleach Refuerzo
1 Litro	333 ml	667 ml
5 Litros FP 360, 362, 560, 562	1.665 L	3.335 L
8.9 Litros FP920	2.964 L	5.936 L
7.8 Litros FP 922	2.597 L	5.203 L
8.9 Litros FP 920	2964 L	5.936 L
3.7 Litros FP232*	1.5 L agua + 500 ml iniciador	1.7 L

*FP 232 usa iniciador 600005425 (816469) Negacolor Developer Starter para controlar pH en tanque N2 de trabajo debido a diseño del equipo.

Enjuagar botellas con un poco de agua y agregar al tanque.

Perforar botella antes de desechar.

TIEMPO DE VIDA Y CARACTERISTICAS FISICAS

	Concentrado	Refuerzo	Tanque Trabajo
Tiempo	S = 24 Meses A = 8 Semanas	4 semanas	1 Semana
Color	Claro, Verde Oscuro	Claro, Verde Oscuro	Claro, Amarillo Pálido
Olor	Ligero Vinagre	Ligero Vinagre	Ligero Amonia

S = Sellado, A = Una vez 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 Chemical, sus afiliadas o otros.

600005383
819732

FujiFilm Hunt Chemicals, Inc.
40 Boroline Road
Allendale, New Jersey 07401

FUJIFILM