

NEG 4 SUPER RINSE Y REFUERZO

Para el proceso de películas negativas compatibles con proceso C-41



Número Catálogo: 976518 (1x 100 L)

DESCRIPCION

Este producto es un rinse químico designado para el procesos negativos de películas de color que no requieren flujo de agua (*washless*), y logra una completa estabilización de tintas en películas C-41.

SEGURIDAD Y MANEJO

Referirse a los Material Safety Data Sheets (MSDS) para detalles químicos específicos. Una copia puede obtenerse de su distribuidor FUJI HUNT. En caso de emergencia llamar a CHEMTREC:

1- 703 - 527 - 3887 .Acepta llamadas por cobrar.

INFORMACION HMIS

Hazardous Materials Identification System. Favor referirse a la Sección 3 en MSDS para una mayor información.

	Concentrado	Tanques Refuerzo & Trabajo
Salud	2	1
Flamabilidad	0	0
Reactividad	0	0
Protección Personal	C	C

ESPECIFICACIONES & PARAMETROS

Temperatura	35° – 41° C 95° – 105° F		
Tiempo Proceso	C-41RA = 1'00"		
Tasa de refuerzo	Proceso C41RA	Rollo 24 exp	Metro L
(Tasa en ml/roll)	135-24	40 ml	36 ml
	APS-25	27 ml	24 ml

GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

	pH @ 25° C	SpG @ 20° C	SpG @ 37.8° C
Tanque Refuerzo	8.80 ± 0.5	1.000 ± 0.003	0.994 ± 0.003
Tanque Fresco	8.80 ± 0.5	1.000 ± 0.003	0.994 ± 0.003
Tanque Trabajo	7.80 ± 0.2	1.001 ± 0.003	0.995 ± 0.003

INSTRUCCIONES DE MEZCLA - REFUERZO

R	Agua 95° – 105° F (35° – 41° C)	Concentrado
10 Litros	9.9 L	100 ml
1 Liter	990 ml	10 ml
1 Gallon	126.7 oz	1.3 oz

Para mezclar 10 Litros de Refuerzo:

1. Empezar con 9. litros de agua a 35 - 40° C.
2. Añadir 1 botella de NEG4 mezclar con 20 batidas..
3. Enjuagar botella con 900 ml agua y agregar al tanque.
4. Perforar la botella antes de desechar.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA - TRABAJO

T	Agua 95° – 105° F (35° – 41° C)	Concentrado
1 Litro	990 ml	10 ml
1 Galón	126.7 oz	1.3 oz
Volumen		
Su formula		

Para calcular la cantidad de agua y NEG4 concentrado, multiplique el volumen de su tanque por cada uno de los números suministrados, en litros o galones. Por ejemplo, si usted tiene un tanque de 10 litros , 10x990ml = 9.9 litros de agua y 10x 10ml =10 ml de concentrado.

Enjuagar botella con agua y verter al tanque.

Perforar botella antes de desechar.

1000 ml = 1 Litro. 128 oz = 1 galón.

TIEMPO VIDA

	Concentrado	Refuerzo	Tanque Trabajo
Tiem	S = 24 Meses A = 8 Semanas	4 Semanas	2 Semanas
Color	Clara, Ambar	Clara, Ambar Pálido	Clear, Ambar Pálido
Olor	No Olor	No Olor	No Olor

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 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 Chemical Inc., sus afiliadas o otros.

Boletín Número: TB976518
Efectivo: Abril 2007
Reemplaza Boletín Fechado: Ninguno

FUJIFILM Hunt Chemicals U.S.A., INC.
40 Boroline Road
Allendale, New Jersey 07401

FUJIFILM