



## CN16 N1 Neg MV Developer Replenisher

Para Procesar Películas Negativas de Color C41 y Compatibles

**Número de Catalogo: 600007031 (5 x 4 L)**

### DESCRIPCION

Este producto es revelador de una parte diseñado para uso en equipos minilabs para procesos negativos de color C-41; C41 RA y compatibles. Esta diseñado para resistir los efectos del bajo volumen de proceso.

### 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 (Se acepta llamada por cobrar)

### INFORMACION HMIS

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

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

### ESPECIFICACIONES RECOMENDADAS

Temperatura	37.8° ± 0.14° C 100° ± 0.25° F	
Tiempo Proceso	3'15"	
Tasa Refuerzo recomendada de inicio	135-24	APS-25
	25 ml/roll 22.5 ml/m	18.5 ml/roll 13.8 ml/m

### GRAVEDAD ESPECIFICA & pH

	pH @ 25° C	SpG @ 20° C	SpG @ 37.8° C
Tanque refuerzo	10.20 ± 0.05	1.044 ± 0.005	1.038 ± 0.005
Tanque Fresco(base)	10.06 ± 0.05	1.039 ± 0.005	1.033 ± 0.005
Tanque Trabajo	10.05 ± 0.05	1.047 ± 0.005	1.041 ± 0.005

### REFUERZO – INSTRUCCIONES MEZCLA

R	AGUA 95° – 105° F (35° – 41° C)	Concentrado
5 litros	3.0 L	2.0 L

Para hacer 5 litros de refuerzo:

- Empiece con 3 litros de agua a 35° – 41° C
- Añada, 2.0 L de concentrado al tanque de mezcla. Mezclar agitando 20 veces o batidas hasta uniformizar solución.

### TANQUE TRABAJO – Instrucciones de Mezcla

T	Agua 95° – 105° F (35° – 41° C)	Iniciador de Revelador (816469-600005425)	Refuerzo
1 Litro	225 ml	25 ml	750 ml
1 Galon	28.8 oz	3.2 oz	96 oz
Volumen Tanque			
Su tanque			

Para calcular la cantidad de agua, iniciador y refuerzo que se necesitará, 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, 10x225 ml = 2.25 litro de agua, 10x25 ml = 250 ml de iniciador, y 10x750 ml = 7.5 liters of refuerzo de revelador.

1000 ml = 1 litro    128 oz = 1 galon

### Tiempo y características

	Concentrado	Refuerzo	Working Tank
Tiempo	S=12 Meses; A=8 semanas	4 Semanas	2 semanas
Color	Marrón- Rosa	Clara, Palido	Clara, Palido
Olor	No Olor	No Olor	No Olor

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.

**600007031**  
**818825**