

SUPER RINSE E REFORÇADOR

Para processo C41 RA ou equivalente

Código: 705010153 (1 x 100L)

DESCRIÇÃO

Este produto é um químico de lavagem para uso em minilabs configurados para o processo C-41 RA, CN 16 Plus ou equivalente. Esta lavagem ajuda na estabilidade dos corantes nos filmes coloridos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

A Ficha de Informação e Segurança do Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida através do site www.fujihunt.com.br. Em caso de acidente ligue para 0800111767. Para informações sobre o produto ligue para a Fuji Hunt pelo tel. (11) 5091-4285.

INFORMAÇÃO DE RISCOS

0=mínimo 1=leve 2=moderado 3=sério 4=grave.
A=lúvas B=lúvas e óculos de proteção C=lúvas, óculos e avental D=proteção facial, lúvas, óculos e avental

	Concentrado e Reforço	Tanque de Trabalho
Saúde	2	1
Inflamável	0	0
Reatividade	0	0
Proteção Pessoal	C	C

ESPECIFICAÇÕES

Temperatura	35° - 41° C 95° - 105° F	
Tempo de proc.	CN16 PLUS = 40" C41 RA = 1'00"	
Taxa de Reforço Inicial	135-24	APS-25
	40 ml/filme 36 ml/m	27 ml/roll 24 ml/m

GRAVIDADE ESPECÍFICA & pH

	pH @ 25° C	GE @ 20° C	GE @ 37,8° C
Tanque de Reforço	8.80 ± 0.50	1.000 ± 0.003	0.994 ± 0.003
Solução de Partida	8.80 ± 0.50	1.000 ± 0.003	0.994 ± 0.003
Solução de Trabalho	7.80 ± 0.20	1.000 ± 0.003	0.995 ± 0.003

MISTURA - REFORÇO

R	Água 35° - 41° C	Concentrado
10 Litros	9,9 L	100 ml
1 Litro	990 ml	10 ml

Para preparar 10 L de reforço:

1. Comece com 9,9 L de água morna.
2. Adicione 100ml do concentrado ao tanque de mistura. Misture 20 vezes ou até a solução ficar uniforme.

MISTURA - TANQUE DE PARTIDA

P	Água 35° - 41° C	Concentrado
1 Litro	990 ml	10 ml
Vol tanque		
Seu tanque		

Para calcular a quantidade de água e concentrado do super rinse que você precisará, multiplique o volume do tanque pelo valor listado. Por exemplo, se você tem tanque de 10 litros, 10x990 ml = 9,9 litros de água e 10x10 ml = 100 ml de super rinse.

$$1000 \text{ ml} = 1 \text{ litro}$$

VIDA ÚTIL

	Concentrado	Reforço	Tanque de Trabalho
Tempo	F = 24 Meses A = 8 Semanas	4 Semanas	2 Semana
Cor	Claro, Incolor	Claro, Incolor	Claro, Incolor
Odor	Sem odor	Sem odor	Sem odor

A = Aberto, F = Fechado

