

**CP PRO Branqueador/Fixador e Reforçador**  
Para processo RA-4 ou equivalente

**P**

**Código: 705006098 (60L)**

**DESCRIÇÃO**

Este produto é um branqueador/fixador desenvolvido para processar papéis fotográficos coloridos compatíveis com o processo RA ou equivalente. CP PRO Branqueador/fixador e Revelador é indicado para uso em processadoras e minilabs com baixo volume de processamento e sujeitos a oxidação.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Por favor, consulte o Manual de Segurança de Manuseio (MSDS) para detalhes químicos específicos. Em caso de emergência, entre em contato com o Departamento Técnico Fujifilm pelo telefone 0800128600.

**INFORMAÇÃO DE RISCOS**

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

	Concentrado		Reforço	Tanque de Trabalho
	Parte A	Parte B		
Saúde	1	1	1	1
Inflamável	0	0	0	0
Reatividade	0	0	0	0
Proteção Pessoal	C	B	C	C

**ESPECIFICAÇÕES**

Temperatura	32° - 38° C 90° - 100° F
Tempo de proc.	45''
Taxa de Reforço Inicial	215 ml / m <sup>2</sup> 27,3 ml / m

**GRAVIDADE ESPECÍFICA & pH**

	pH @ 25° C	GE @ 20° C	GE @ 35° C
Tanque de reforço	5.80 ± 0.10	1.072 ± 0.005	1.067 ± 0.005
Solução de Partida	5.80 ± 0.10	1.072 ± 0.005	1.067 ± 0.005
Solução de Trabalho	6.60 ± 0.40	1.070 ± 0.025	1.065 ± 0.025

**MISTURA - REFORÇO**

R	Água 35° - 41° C	Concentrado	
		Parte A	Parte B
60 Litros	43,2 L	7,2 L 1 Frasco	9,6 L 1 Frasco
1 Litro	720 ml	120 ml	160 ml

Para preparar 60 L de reforço:

1. Comece com 42 Litros de água morna.
2. Adicione 1 frasco de Parte A. Lave o frasco com 600 ml de água e adicione no tanque de preparo. Misture 20 vezes.
3. Adicione 1 frasco de Parte B. Lave o frasco com 600 ml de água e adicione no tanque de preparo. Misture 20 vezes ou até a solução ficar uniforme.

**MISTURA - TANQUE DE PARTIDA**

P	Água 35° - 41° C	Concentrado	
		Parte A	Parte B
1 Litro	720 ml	120 ml	160 ml
Vol Tanque			
Seu Tanque			

Para calcular a quantidade de água, parte A e parte B que você precisará, multiplique o volume do tanque por um dos valores listados. Por exemplo, se o volume do tanque é de 10 litros, 10x720 ml = 7,2 litros de água, 10x120 ml = 1,200 litros de parte A, e 10x160 ml = 1,600 litros de parte B.

1000 ml = 1 litro

**VIDA ÚTIL**

	Concentrado		Reforço	Tanque de Trabalho
	Parte A	Parte B		
Tempo	F = 18 Meses A = 8 Semanas	F = 18 Meses A = 8 Semanas	4 Semanas	1 Semana
Cor	Claro, Amarelada	Escuro, Avermelhado	Escuro, Avermelhado	Claro, Ambar escuro
Odor	Dióxido de enxofre fraco	Vinagre suave	Sem Odor	Sem Odor

A = Aberto, F = Fechado

