

SUPER RINSE E REFORÇADOR PARA PROCESSAMENTO DE PAPEL FOTOGRÁFICO COLORIDO

Indicado para utilização em Minilab Digitais e Analógicos

Código 705030614

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

1 Parte Única com 2 Litro
Para preparar 200 litros

INSTRUÇÕES DE DILUIÇÃO

Para fazer 10 litros de Solução de Reforço ou Partida (mesma)

Água: 9,9 litros

Super Rinse e Reforçador RSR: 100 ml

Agitar 20 vezes

pH 25°C	Densidade 20°C	Densidade 38°C
8,80 ± 0,5	1,000 ± 0,003	0,994 ± 0,003

INSTRUÇÕES DE USO

Taxa de Reforço: 248 ml / m² ou 31,4 ml / metro

Temperatura de Trabalho: 35 ± 3 °C

Tempo de Processamento: 45''

Obs: Para equipamentos com 3 tanques de lavagem, utilizar taxa de reforço de 364 ml / m² ou 46 ml/metro.

CARACTERÍSTICA

- **Coloração:**
- Incolor
- **Odor:**
Inodoro
- **Odor da solução diluída:**
Inodoro

OBS. Densidade = Gravidade Específica (GE)

ARMAZENAGEM

Proteger de condições climáticas extremas.

Não armazene em temperaturas acima de 35°C ou abaixo de -10°C.

Tomar todas as precauções necessárias para evitar a poluição ambiental devido ao vazamento acidental