

ACEDIN PLANO 4107

Solução de Fonte para Impressoras Offset Planas

Produto Nº20447

DESCRIÇÃO

ACEDIN PLANO 4107 é adequado para todos os tipos de sistema de molha contínuo em Offset Planas. ACEDIN PLANO 4107 elimina a necessidade do uso do álcool.

CARACTERÍSTICAS

Balanco água / tinta estável

- Qualidade de impressão consistente.
- Não ocorre emulsificação excessiva.

Mínima alimentação do sistema

- uso rentável da solução de fonte concentrado.

Proteção para chapa

- A presença de substâncias hidrófilas protege a superfície da chapa durante as paradas sem a necessidade de engomar, garantindo uma partida rápida e limpa.

Não corrosivo

- Nenhum dano para rolamentos, cilindros e outras peças da máquina.

Componentes Anti-Piling eficientes

- Evita acúmulo de tinta nas Blanquetas.
- Intervalos mais longo de lavagem.

Baixo VOC Solução de Fonte Único Passo.

- Reduz a emissão de VOC.

APROVADO NOS TESTES FOGRA

Aprovado pelos fabricantes de impressoras

Impressoras Offset Planas

- KBA
- Heidelberg

INSTRUÇÕES

Mistura Manual

Encha o sistema de molha com água, adicione a quantidade necessária de ACEDIN PLANO 4107. Após a conclusão e circulação através do sistema, confira o pH e condutividade e compare com o valor da concentração desejada.

Mistura Automática

Ajuste o equipamento de dosagem para a dose correta do ACEDIN PLANO 4107. Após a conclusão e a circulação através do sistema confira o pH e condutividade e compare com o valor da concentração desejada.

Para ter uma referência de pH e condutividade da solução recém preparada, prepare antes uma amostra utilizando a concentração escolhida e a água local; então meça tanto pH como condutividade. Adote essas medidas como referência.

DADOS TÉCNICOS

pH	4,60
Dosagem	3,1 a 4,7% do vol. total
Condutividade	414µS por % utilizado
Densidade	1.055
VOC	0,71 lbs./galão

Concentração a 3% em água tratada por osmose reversa - solução recém preparada.

pH	4,7
Condutividade	1.242µS
Tensão Superficial	42 a 45 dinas/cm.