

NEUTRAL SUPER CONCENTRADO LA 4

Solução de fonte concentrada para jornais e rotativas cold set

Produto Nº20066

CARACTERÍSTICA

- NEUTRAL SUPER CONCENTRADO LA 4 é uma solução de fonte neutra desenvolvida para uso em jornais e impressoras rotativas cold set.
- É estável na forma super concentrada e não forma sais ou pós quando diluída.
- Ótima performance com todos os tipos de tintas e sistemas de molha: convencional, escova ou spray.
- Mantém baixo o nível de água na impressora, ajudando a reduzir ou eliminando problemas como velatura, marcas e demora na secagem do papel.
- pH neutro da solução, entre 6.7 e 7.3 proporciona cores mais brilhantes e rápido re-início de impressão.

BENEFÍCIOS

- Rápido re-início diminui perdas.
- Trabalha com tinta base mineral ou vegetal.
- Economica na forma super concentrada.
- Excelente proteção contra crescimento biológico.
- Mantém baixo o nível da água.

INSTRUÇÕES DE USO

Devido a forma concentrada do produto, é uma solução de fonte muito econômica. Três embalagens de 19L concentrados (ou 57L) misturados com 151L de água, produzem 208L de solução concentrada para posterior diluição e uso na impressora. Agite a solução super concentrada com a água por 20 a 30 minutos para assegurar um produto final homogêneo. Se o produto for consumido totalmente em até um mês, não será necessário nova mistura. Sempre use tampa sobre o recipiente com a solução concentrada preparada para evitar contaminação.

A concentração inicial sugerida da solução concentrada é de 1,5 a 2,5% do volume total, dependendo do sistema de molhagem. Essa é a concentração ideal para assegurar a performance do produto. Adicione a quantidade escolhida de solução concentrada em um recipiente com água para obter um range de condutividade para monitoramento. Esse range deve ser entre 1000 e 1700 μ S sobre a condutividade da água.

Se a água não for tratada por osmose reversa ou deionizada, deve-se checar frequentemente a condutividade para assegurar-se que não houve variação de valor.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagem de 19L