

SUPERIA PRESSMAX JRDC-AB

Solução de fonte de ácida com
Controle de cálcio e prevenção ao Cegamento Químico
Produto Nº20450

CARACTERÍSTICA

SUPERIA PRESSMAX JRDC-AB, é uma solução de fonte de dois passos, para o uso em água mole e média dureza. Este produto é projetado para uso em sistemas de molha contínuo com álcool ou substituto de álcool em ambos sistemas de impressoras planas e rotativas. Compatíveis com todos os tipos de chapa, papéis e tintas. Este produto contém fosfatos extras para partidas rápidas e reinício de impressão.

BENEFÍCIOS

- Não reativo fotoquimicamente
- Reduz ou elimina acúmulo de sais de cálcio.
- Reduz ou elimina cegamento da chapa.
- Previne o retorno da tinta e o deslizamento dos rolos.
- longo equilíbrio de água/ tinta.

DADOS TÉCNICOS

VOC	1,96 lbs./galão
Solvente éter glicol	5 a 10% do peso
pH	4,40
Densidade	1.08
Dosagem	2,5 a 3,5% do vol. total
Condutividade	748µS por % utilizado

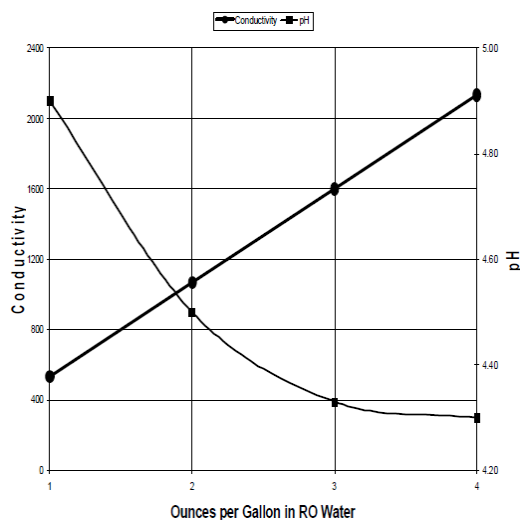
Concentração a 3% em água tratada por osmose reversa - solução recém preparada.

pH	4,33
Condutividade	2244µS

INSTRUÇÕES

SUPERIA PRESSMAX JRDC-AB a concentração inicial sugerida é de 2,5 à 3,5% do volume total dependendo do sistema de molhagem. Depois de estabelecer a concentração de trabalho, a condutividade e o pH deve ser anotados. Estes dados podem servir como uma ferramenta de controle de qualidade na impressão. A condutividade será aproximadamente 748µS para cada 1% de solução sobre a condutividade da água utilizada.

pH & CONDUCTIVITY CHART



APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagens de 20 e 208L

