

ProImage 3000 QS

Solução de Fonte Ácida para Rápidas Partidas em Rotativas
Produto Nº20346

DESCRIÇÃO

ProImage 3000QS é uma nova solução de fonte, de nível profissional, desenvolvida com a mais alta tecnologia. Foi formulado para proporcionar rápida partida em chapas CTP Térmico e convencional. O forte sistema tampão ajuda a prevenir manchas sobre as chapas e pode ser utilizada em todos os tipos de água.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente performance tampão para um pH estável.
- Formulado para proporcionar rápidas partidas, utilizando chapas CTP térmico ou convencionais.
- Pode ser utilizada em sistema de molha contínuo, escova ou spray.
- Excelente aditivo non-piling para reprodução de imagem formada por retículas convencional e estocásticas.

DADOS TÉCNICOS

VOC	1,30 lbs./galão
Solvente éter glicol	5 a 10% do peso
pH	3,80
Teor de fósforo	2.000 ppm
Dosagem	3 a 4% do vol. total
Condutividade	700µS por % utilizado

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

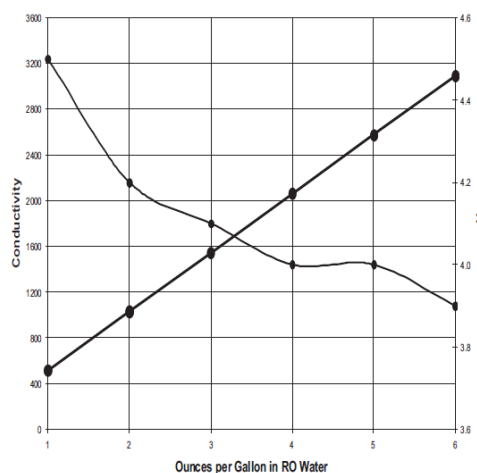
pH	4,03
Condutividade	2100µS
Tensão Superficial	32 a 36 dinas/cm.

INSTRUÇÕES

ProImage 3000QS solução de fonte projetada para uso de 3 a 4% para sistema de molha contínuo e 2,5 a 3,5% para sistema escova ou spray. A condutividade será aproximadamente 700µS para cada 1% de solução sobre a condutividade da água utilizada. 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.

Ajuste a dosagem para obter um desempenho ideal de impressão.

pH & CONDUCTIVITY CHART



APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagens de 20, 208 e 1.000L