

## Solução de Fonte FS.0708.J – Majesta 708

### Características e benefícios:

Fórmula desenvolvida para impressoras heatset de alta velocidade.

Não requer adição de álcool isopropílico.

Promove balanço água / tinta estável com start-up extremamente rápido.

Sua formulação de última geração proporciona alto poder de limpeza de chapas, no início e durante todo o processo de impressão.

Possui aditivos que minimizam drasticamente o acúmulo nas blanquetas.

Mantém o pH estável, pois é uma solução tamponada de alta eficiência.

É compatível com todos os tipos de chapas analógicas e digitais, mesmo as positivas sem termo-endurecimento.

### Especificações técnicas:

<b>Tipo</b>	Solução ácida para off-set rotativa
<b>pH</b>	Tamponado: ácida 4,0
<b>Condutividade recomendada*</b>	2000 $\mu$ S a 3000 $\mu$ S,
<b>Cor</b>	Verde
<b>Densidade a 20°C</b>	1,11 g/cm <sup>3</sup>
<b>Armazenagem</b>	Local fresco e ventilado, longe do contato direto da luz

\*a condutividade final da água sempre depende das condições e insumos utilizados na impressora

### Recomendações de uso:

Majesta 704 é uma solução indicada para ser utilizada a uma concentração de **3 a 4%** do volume total. O pH da solução é levemente ácido (pH 4,0). A condutividade será aproximadamente 700  $\mu$ S para cada porcentagem adicionada da solução sobre a condutividade da água utilizada.

### Embalagens disponíveis:

Bombonas de 20 e 200 kg.