



FOUNT 2012

Aditivo para eliminar o álcool isopropílico

Aditivo de molha especialmente desenvolvido para eliminar o álcool das máquinas folha-a-folha de alta velocidade. A sua cuidada formulação contém uma mistura compensada de princípios activos que para além de realizar as funções básicas do álcool isopropílico, previne a aparição de depósitos de cálcio em rolos e cauchos.

Propiedades

- Previne a aparição de depósitos de cálcio em rolos e cauchos.
- Elimina totalmente o álcool.
- É um produto muito estável na máquina.
- Arranques muito rápidos.
- Não inflamável
- Grande poder de limpeza.
- O pH está ajustado dentro do intervalo óptimo de impressão 4,8-5,2.
- Compatível com todos os sistemas de molha.
- Respeita o meio ambiente.
- Contém inibidores de corrosão.
- Formulação não agressiva. Não ataca as chapas. Não ataca os componentes da máquina. Não ataca o papel.

Instruções de utilização

Limpe o circuito da molha antes de usar a solução para a molha.

A percentagem a utilizar pode variar entre 3 e 4%, e permite a impressão com 0% IPA.

A conductividade óptima da solução da molha logo após a sua preparação é aproximadamente de 1450 $\mu\text{S}/\text{cm}$ para uma dosificação do 3,5% em água inicial de partida de 250 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Para garantir uma impressão sem álcool isopropílico é imprescindível o envolvimento do impressor no processo, visto que poderá ser necessário efectuar varias tomas de agua.

Não tentar imprimir com este produto como se se tratasse de um aditivo convencional.

Para qualquer informação adicional, não hesite em contactar o nosso departamento técnico.