#### FICHA TECNICA

# SOLUCION FUENTE

**MASTER** es un aditivo de humectación concentrado para el proceso Offset en prensa de pliegos de alta velocidad y sustratos poco absorbentes.

**MASTER** Permite reducir el porcentaje de alcohol isopropilico.

#### **PROPIEDADES**

Estado	: Líquido
Olor	: Inoloro
Color	: Verde
Solubilidad	: 100% en agua
Pto. Inflamación	: No tiene.

#### **APLICACIONES**

- ✓ **MASTER** se recomienda como solución fuente para prensas offset de pliegos mono; multicolores y prensas rotativas banda angosta equipada con sistemas continuos de humectación y para la industria metal gráfica.
- ✓ MASTER se puede usar en sistemas convencionales de humectación.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Considere los datos referenciales de dilución en Tabla adjunta, antes de preparar la solución definitiva.

☐ Mida y registre el valor de dureza, conductividad y Ph del agua disponible (destilada, osmosis, etc.

## **MASTER**

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

- □ Diluya MASTER entre 3,0% a 4% en el agua disponible, dependiendo de calidad de tinta.
- ☐ Finalmente, agregue entre 5 a 8 % de alcohol Isopropilico. Agite toda la mezcla antes de usar.
- Mida y registre el valor de conductividad.

#### **RECOMENDACIONES TECNICAS**

 Sea riguroso en la manutención semanal de estanque dosificador para garantizar una continuidad en la disminución de alcohol.

#### **ALMACENAMIENTO**

Mantenga envase tapado en lugar fresco. No tiene restricciones para su almacenamiento.

#### **SEGURIDAD**

Evite el contacto con la piel y los ojos, de ser así enjuague con abundante agua. Producto no toxico sin clasificación de riesgo según NCH382

#### **PRESENTACION**

Frasco de 1 Litro.

#### Información Adicional

La Información que contiene esta ficha fue elaborada por Filter Graphic Ltda. y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable a nuestro entender, sin embargo, no representa una garantía expresa respecto de su exactitud y precisión. Revisión Octubre 2010.

