



NOR-PRINT-1900

SOLUCION DE LA FUENTE



La Solución de la fuente **NOR-PRINT-1900** es ideal para todo tipo de aplicaciones en prensas rotativas. Elimina la necesidad de utilizar Alcohol Isopropílico.

La solución de la fuente **NOR-PRINT-1900** es una nueva generación en soluciones de la fuente de clase mundial, su excelente desempeño se debe a la tecnología de punta de cada uno de sus componentes, lo que asegura un óptimo desempeño en todo tipo de condiciones en la sala de prensa. Se puede utilizar con todo tipo de placas análogas y CTP. Contiene un sistema "buffer" robusto, el cual mantiene el pH estable y anti-corrosivos de última generación. **NOR-PRINT-1900** es compatible con todo tipo de tintas, incluyendo UV, EB, Híbridas y Metálicas.

Beneficios

- *Mejora la productividad en la prensa, debido a más rápidos tiempos de preparación.
- *Formula apropiada para la mayoría de las condiciones de agua.
- *Reduce la ganancia de punto, por lo tanto produce una impresión más nítida.
- *Forma emulsiones óptimas de tinta/agua, utilizando menos de estos componentes.
- *No contiene compuestos de Cromo ni Fosfatos y es Biodegradable al 94%.
- *Su pH es de 3.9 a 4.0
- *Se puede utilizar tanto en sistemas COLDSET como HEATSET.
- *Puede usarse con catalizadores y en cualquier sistema de humectación.
- *El VOC de la solución es de cero y no produce espuma en los tanques.
- *Contiene ingredientes que resisten los depósitos de calcio, así como secuestrantes de última generación, los cuales mantienen la solución limpia para un funcionamiento óptimo.

Dilución: de 4 a 5 onzas por galón de agua. (31.21 a 39.07 mililitros por litro de agua)

Se recomiendan 4 oz. para sistemas de humectación de cepillo y 5 oz. para sistemas de humectación continua.

PRESENTACIÓN: Porrón de 20 litros y Tambor de 200 litros.

HOJA DE SEGURIDAD DISPONIBLE

NORKIM, S. DE R.L. DE C.V.
Retorno Alfredo del Mazo No. 151
Frac. Industrial Ex Hacienda
Atizapan de Zaragoza
Estado de México
C.P. 52910
(55) 5816-6579 / 80
www.norkim.com
E-mail: norkim@prodigy.net.mx