

# GOLDPRINT DIG-N

Espesante especial de preparación para Estampación Digital con colorantes reactivos en combinación con Goldprint DR.

## Campo de aplicación:

- Espesante para composición de baño de preparación para fibras celulósicas con aplicación en foulard.

## Características:

- Alto rendimiento
- La cantidad de producto utilizada está relacionada con el sustrato y la viscosidad.
- Obtención de colores vivos y brillantes.
- Excelente lavabilidad.

## Parámetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso castaño.
<b>Naturaleza Química:</b>	Composición de polímeros orgánicos.
<b>Carácter Iónico</b>	Aniónico.
<b>pH (sol. 10% p/p, 25°C)</b>	5.0 – 8.0
<b>Solubilidad (sol. 10% p/p)</b>	Soluble a 25°C en lienta adicción de agua, la formación de emulsión.
<b>Contenido de No Volátiles (%)</b>	49.0 - 52.0
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con producto aniónicos y no iónicos, sin embargo se recomienda hacer teste de compatibilidad previamente.

## Aplicación:

<b>Cantidad de aplicación</b>	Evaluar según el sustrato. Se recomienda el uso de 50 a 80 g/L y control de pick-up con presión estándar entre los cilindros.
<b>Importante</b>	Se recomienda preparar el baño y dejarlo reposar por lo menos durante 6 horas. La adición de un preservante contra hongos y bacterias es recomendada durante la preparación del baño de impregnación. Garantizar la estandarización de la secuencia de adición de los productos en la preparación del baño de impregnación.
<b>Secado</b>	Secar en rama a temperatura entre 100 - 120 °C

Datos de seguridad, ecológicos, toxicológicos y de almacenamiento, ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

*Observación: Considerando la variedad de sustratos y procesos de aplicación, la información aquí presentada con fidelidad, debe considerarse como instrumento de orientación. Por lo tanto, no podemos hacernos responsables por eventuales daños originados por aplicaciones indebidas. Los datos que contiene este boletín se basan en los conocimientos actuales y en las aplicaciones realizadas de nuestros productos. Informaciones complementarias podrán obtenerse con nuestro Departamento Técnico. Rev. 26/02/2015.*