

# GOLDPRINT DIG-N

Espessante especial de preparação para Estamparia Digital, com corantes reativos, em combinação com Goldprint DR.

## Campo de aplicação:

- Espessante para compor banho de preparação para fibras celulósicas com aplicação por foulard.

## Características:

- Alta performance.
- Quantidade de uso está relacionada com o artigo e viscosidade.
- Garante a obtenção de cores vivas e brilhantes.
- Lavabilidade fácil.

## Parâmetros Físico-Químicos:

<b>Aspecto:</b>	Líquido viscoso castanho.
<b>Natureza Química:</b>	Composição de polímeros orgânicos.
<b>Caráter Iônico</b>	Aniônico
<b>pH (sol. 10% p/p, 25°C)</b>	5,0 - 8,0
<b>Solubilidade (sol. 10% p/p):</b>	Solúvel a 25°C, sob lenta adição de água, formando emulsão.
<b>Teor de Não Voláteis (%)</b>	49,0 - 52,0
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com produtos aniônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.

## Aplicação:

<b>Quantidade de aplicação</b>	Estudar conforme artigo. Recomenda-se uso entre 50 a 80 g/L e controle de pick-up com pressão padrão entre cilindros. Recomenda-se preparar o banho e repousar por no mínimo 6 horas. A adição de um conservante contra fungos e bactérias é recomendada durante a preparação do banho de impregnação.
<b>Importante</b>	Garantir a padronização na sequência de adição dos produtos na preparação do banho de impregnação.
<b>Secagem</b>	Secar em rama entre 100 a 120°C

Dados de segurança, ecológicos, toxicológicos e de armazenamento vide Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

*Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste informativo técnico se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 26/02/2015.*