

# GOLDPRINT DR

Antimigrante especial de preparação dos artigos celulósicos para Estampa Digital, com corantes reativos, em combinação com Goldprint DIG.

## Campos de aplicação:

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

## Características:

- Permite contorno e definições perfeitas dos desenhos.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

## Parâmetros Físico-Químicos:

|   |   |
|---|---|
| <b>Aspecto:</b>                                     | Líquido viscoso límpido incolor a ligeiramente amarelo.                                 |
| <b>Natureza Química:</b>                            | Polímero orgânico.  |
| <b>Caráter Iônico</b>                               | Aniônico  |
| <b>pH (sol. 10% p/p, 25°C)</b>                      | 7,0 – 9,0   |
| <b>Solubilidade (sol. 10% p/p)</b>                  | Solúvel à 25 °C, sob agitação.  |
| <b>Teor de Não Voláteis (%)</b>                     | 17,5 – 19,5   |
| <b>Viscosidade (RVT SP05 V20 25°C )<sup>1</sup></b> | ≤ 15.000 cP   |
| <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 60 a 100 g/l e controle de pick-up com pressão padrão entre cilindros. |
|--------------------------------|--|

O antimigrante Goldprint DR deve ser usado em combinação com o Goldprint DIG e seguir todas suas recomendações de preparação, de controles e de secagem.

Informações de armazenagem, segurança e manuseio 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. 10/03/2016.*

<sup>1</sup> RVT H6 V20 - Viscosímetro rotacional Brookfield modelo RVT- Viscosidade Medida com Spindle # 5 a 20 rpm.