

GOLDWET BRR

Amaciante com propriedade “Soil Release” para acabamento hidrófilos permanentes.

Campos de Aplicação:

- Acabamento de artigos felpudos.
- Amaciamento de substratos de fibras celulósicas, sintéticas e mistas.
- Artigos para roupas esportivas.
- Tingimentos de artigos sintéticos (PA, PES e mesclas com PUE).

Características:

- Proporciona ao substrato propriedade “Soil Release”.
- Proporciona acabamento hidrófilo com toque liso, inclusive em fibras mistas.
- Melhor absorção da transpiração e transporte de umidade.
- Não interfere na solubilidade de corantes dispersos.
- Melhora a acomodação da malha durante o tingimento.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ. Evitar temperaturas elevadas, pois pode ocorrer separação do aspecto físico ou turbidez. Manter embalagem sempre bem fechada após o uso, pois pode ocorrer evaporação de substâncias ativas.
- Este produto se adequa as exigências do programa ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals).

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido límpido a turvo ligeiramente amarelo.
Natureza Química	Polímero orgânico.
Caráter iônico	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel à 25°C, sob agitação.
Matéria Ativa (%)	31,0 – 35,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	3,0 – 4,0
Compatibilidade	Compatível com branqueadores ópticos, com produtos catiônicos aniônicos, não iônicos, com resinas pré-condensadas e termoplásticas. Recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na Aplicação	Estável à água dura, sulfatos e ácidos nas condições normais de aplicação.

Aplicação:

Esgotamento	- 0,25 a 2,0 % de Goldwet RB. - 20 – 30 minutos a temperatura de 40 – 50 °C. - Secar a 100 – 130 °C.
Foulardagem	- 5,0 a 20,0 g/l de Goldwet RB. - Pick-up 80 – 100% - Secar a 100 – 130°C
Tingimento	- 0,5 a 1,0 % de Goldwet RB.

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. 16/05/2016.