

GOLDFINISH ICE

Acabamento que confere sensação de refrescância ao uso.

Campo de aplicação:

- Acabamento de fios, tecidos e malhas de fibras celulósicas, mistas e sintéticas.

Características:

- Quando aplicado em artigos, confere sensação de refrescância (toque gelado).
- Proporciona toque macio, liso e sedoso com bom caimento.
- Pode ser aplicado em combinação com amaciantes.
- Boa solidez a lavagem.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto:	Líquido viscoso branco a ligeiramente amarelo.
Natureza Química:	Composição de éster graxo e álcool terpênico em meio aquoso.
Caráter Iônico	Catiônico.
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	4,5 – 6,5
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação.
Teor de Não Voláteis (%)	25,0 – 28,0
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos e não iônicos, porém recomenda-se testar previamente.
Estabilidade na aplicação	Estável a ácidos e álcalis em condições normais de aplicação.

Aplicação:

Foulardagem	- 20,0 a 50,0 g/l de Goldfinish ICE - Pick-up 60 – 80% - Secar a 150°C.
Esgotamento	- 1,0 a 3,0 % Goldfinish ICE - pH 5,0 – 5,5 - 20 minutos a 50°C.

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. 03/08/2016.