

GOLDGUARD FC CONC.

Agente repelente à água e óleo e sujidade com boa solidez a lavagem para todas as classes de fibras.

Campos de Aplicação:

- Uniformização de proteção no trabalho e roupas de proteção à produtos químicos.
- Roupas esportivas utilizadas ao ar livre.
- Toldos de lona e tecido.
- Acabamento prévio e posterior aos revestimentos por coating.

Características e benefícios:

- Elevados efeitos de repelência à água e óleo.
- Boa repelência a sujidade e as manchas.
- Boa solidez à lavagem.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Líquido opaco branco á amarelo.
Natureza Química	Composição aquosa a base de poliuretanos.
Caráter Iônico	Ligeiramente Catiônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel à 25°C, sob agitação.
pH (tal qual)	2,0 – 4,0
Peso específico (25°C)	Aprox. 1,050 g/cm ³

Aplicação:

Quantidade de aplicação	30 – 100 g/l Goldguard FC CONC. (dependendo do uso final).
-------------------------	--

Dissolução / diluição:

Miscível em água fria em qualquer proporção.

GOLDGUARD FC CONC.

Orientação de receitas:

PA (tafetá – Anorak) e PES	30 – 50 g/l Goldguard FC CONC. 0 – 15 g/l Goldguard BOOSTER (para a melhoria da solidez à lavagem)
PES/CO (tecidos mistos para a área de uniformização e proteção)	50 – 100 g/l Goldguard FC CONC. 0 – 15 g/l Goldguard BOOSTER (para a melhoria da solidez à lavagem)
Acabamento de alta qualidade para vestuário composto por 100% CO	30 – 60 g/l Goldguard FC CONC. 0 – 25 g/l Goldguard BOOSTER (para a melhoria da solidez à lavagem)
Toldos 100% PAN	50 – 60 g/l Goldguard FC CONC.

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. 02/03/2018