GOLDPAL CS

Detergente não iónico concentrado e com baixíssima formação de espuma.

Campos de Aplicação:

- Desgomagem de substratos com fibras sintéticas, celulose ou as suas misturas.
- Branqueamento prévio de substratos com fibras celulósicas.
- Processo de descontínuos de substratos com fibras celulósicas sintéticas ou mistas.
- Processo simultâneo de branqueamento e tingimento de substratos com fibras celulósicas.
- Processo simultâneo de alvejamento e tingimento de substratos com fibras celulósicas.
- Lavagem n\u00e3o i\u00f3nica de tingimento com corantes reativos.

Características:

- Baixíssima formação de espuma.
- Devido ao seu alto poder de detergência, oferece aos substratos celulósicos hidrofilidade, mesmo com pequenas quantidades de aplicação.
- Possui forte poder de umectação.
- Emulsiona os óleos removidos das fibras sem risco de re-deposição nos substratos.
- Produto apresenta boa estabilidade se armazenado conforme orientações da FISPQ.

Parâmetros Físico-Químicos:

Aspecto	Liquido límpido amarelo.
Natureza Química	Composição de álcoois graxos etoxilados e óleo mineral em meio alcoólico.
Caráter Iônico:	Não iônico.
Solubilidade (sol. 10% p/p)	Solúvel a 25°C, sob agitação, formando emulsão.
Matéria Ativa (%)	59,0 – 63,0
pH (sol. 10% p/p, 25°C)	5,5 – 7,5
Compatibilidade	Compatível com produtos catiônicos, aniônicos, não iônicos e com resinas sintéticas, porém recomenda-se testar previamente.

Aplicação:

Quantidade de aplicação 0,5 – 1,5 g/l de Goldpal CS.	
---	--

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. 05/07/2016.

