



CELUFEN G

1. CLASSIFICAÇÃO

Detergente aniônico com excelente poder de limpeza e umectação.

2. NATUREZA QUIMICA

Sal sódico de alquil-aril-sulfonado.

3. PROPRIEDADES

- Líquido levemente viscoso, transparente amarelado;
- Apresenta pH entre 7,0 e 8,5;
- Solúvel em água em qualquer proporção;
- Estável aos agentes de dureza da água, aos ácidos e álcalis;
- Ótima ação de detergência;
- Compatível com produtos aniônicos e não iônicos.

4. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Purgas e cozimentos;
- Remoção de ceras e impurezas naturais das fibras celulósicas;
- Limpeza prévia em qualquer tipo de fibra;
- Como umectante em tingimentos.

5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO

- Purga em autoclave:

1 – 2% CELUFEN G

+NaOH 1 – 2°Bé

Tratar de três a seis horas a meia atmosfera de pressão.

- Barca molinete:

1 – 2 g/l de CELUFEN G

2 – 5 g/l de Barrilha

Tratar por uma hora a 95°C.

As indicações constantes neste boletim técnico só devem ser tomadas no sentido de orientação e não envolvem qualquer compromisso. Recomendamos adaptá-las às condições locais.