



## **CELUBE ATB**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Agente lubrificante para processos de beneficiamento em estado molhado e principalmente em banho curto.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Produto a base de poliacrilamida.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido viscoso, branco, transparente incolor, de caráter não iônico;
- Agente lubrificante com efeito inibidor de formação de espuma, evitando danificações por atrito;
- Diminui o atrito fibra/fibra e fibra/metal;
- Diminui a compressão do material têxtil, evitando dobras e quebraduras;
- Não prejudica a solidez dos tingimentos;
- Particularmente apropriado para aparelhos, barca de molinete, jet, barca jet, over flow, etc ...;
- Excelente compatibilidade com os produtos químicos em geral, bem como corantes e branqueadores ópticos;
- Indicado para malhas ou tecidos de fibras sintéticas.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Lavagem prévia-purga;
- Alvejamento;
- Tingimento;
- Branqueamento óptico;
- Amaciamento;
- É importante que a CELUBE ATB, seja empregada durante os primeiros tratamentos prévios, para evitar dobras e quebraduras.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

1 – 2 g/l CELUBE ATB

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.