



## **CELUFIX F**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Produto indicado para tratamento posterior de tingimento e estampados com corantes diretos.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Produto do tipo trimetilol diciandiamida modificada.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido transparente, incolor, catiônico e de reação ácida;
- Apresenta pH entre 2,5 e 3,5;
- Solúvel em água em qualquer proporção;
- Com produtos aniônicos ocorrem precipitações. Por outro lado, apresenta a grande vantagem de poder entrar em combinação com amaciantes catiônicos como, por exemplo, o CELUSOFT WK;
- Melhora a solidez à luz, água do mar, sabões e detergentes, suor, bem com a fricção e ao ferro quente;
- Não altera as nuances nem tonalidades.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Indicado para a fixação de tingimentos e estampados com corantes diretos sobre todas as fibras celulósicas e em todos os estados de elaboração (rama, fio, tecido, malha, etc.).
- Na estamparia, evita o sangramento sobre fundos brancos e fundos corroídos em branco.
- Em caso de corrosão em branco, o tratamento com CELUFIX F deve ser realizado após a corrosão.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

- Tons Claros:  
1 – 1,5 %

- Tons Médios:  
1,5 – 2%

- Tons Escuros:  
3%



- Tempo de Operação:

a frio: 25 – 30 minutos

a 60/70°C: 10 – 15 minutos

A fixação com CELUFIX F deverá ser feita após a última água de enxaguamento, depois do tingimento.

Após efetuada a fixação, tornar a enxaguar e finalmente secar.

- Descarregamento:

Ocorrendo a necessidade de retingir ou descarregar tecidos com CELUFIX F, recomenda-se tratamento com segue:

10cc/l ácido acético 30%

Tratar 20 – 30 minutos a aproximadamente 90/95°C – enxaguar e neutralizar.

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.