



## **CELUMAX ADV**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Extraordinário agente dispersante e igualizante, empregado para o tingimento de artigos contendo fibras de poliéster.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Combinação de produtos de oxietilação.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido amarelado e não iônico;
- Apresenta pH entre 7,0 e 8,0;
- Resistente aos sais metálicos e à água dura;
- Resistente aos ácidos e álcalis nas concentrações usuais.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- No tingimento, em fibras de poliéster, em H.T., permitindo tingimentos uniformes e igualizados;
- Devido a um dos componentes existentes em sua composição, permite a obtenção de cores mais vivas e com maior intensidade;
- Possui grandes qualidades como agente dispersante de oligômeros;
- De grande valia nas lavagens e tingimentos combinados, pois, devido ao seu elevado poder emulsionante, permite fazer as duas operações, numa só vez;
- Também muito recomendado para as lavagens de artigos estampados ou tintos.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

- No tingimento em H.T.

Varia com a quantidade de corante. Contudo, de modo geral, indica-se:  
0,25 – 0,5 g/l Celumax ADV

- Nas lavagens de artigos estampados ou tintos.

0,5 – 1,0 g/l Celumax ADV

- Nas lavagens e tingimentos combinados.

1,0 – 2,0 g/l Celumax ADV.

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.