



## **CELUSOLV BC**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Empregado na remoção de óleos e graxas.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Combinação de solventes orgânicos com emulgadores e detergentes altamente ativos.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido amarelado, transparente e levemente aniônico, com pH entre 7,0 e 8,5.
- Dilui-se com água fria em qualquer proporção, dando soluções totalmente transparentes;
- Em presença de água, óleo ou graxa, produz emulsões leitosas;
- Estável aos ácidos, álcalis e à água dura, nas quantidades normalmente utilizadas nos diversos setores têxteis;
- Apresenta ótima resistência ao armazenamento, principalmente quando armazenado em lugares frescos;
- Compatível com todos os produtos empregados para a preparação, alveijamento, etc., contudo, precipita com produtos catiônicos.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Na purga e alveijamento, para eliminação de ceras naturais;
- Em artigos que contenham óleos de enzimação;
- Na remoção de graxas ou óleos;
- Na remoção de manchas de óleos ou graxas, por aplicação local;
- Na remoção de óleo ou graxa com grafite.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

- Purga e alveijamento:

1 - 5 g/l CELUSOLV BC

- Remoção de óleo de enzimação:

1 - 5 g/l CELUSOLV BC, dependendo da quantidade do óleo a ser emulgado.

- Remoção de graxas ou óleos:

Esgotamento:

1 - 5 g/l CELUSOLV BC



Foulardagem:

20 - 50 g/l CELUSOLV BC

Foulardar - pick-up 90/100% - repouso e enxerguar a fundo.

- Aplicação local:

1 - 2 g/l CELUSOLV BC

Preparada essa diluição, aplicá-la no local da mancha de óleo, por meio de um pincel ou pistola.

- Remoção de óleo/graxa com grafite:

5 g/l CELUSOLV BC

1 g/l Suplex E

6 g/l Caseína

1 hora a 70/80°C

## **6. NOTA**

A Caseína é dissolvida com a dupla quantidade de NaOH 36°Bé e 10 vezes a quantidade de água quente.

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.