



## **CELUMOL SLI**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Emulsionante para óleos de silicones e minerais.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Combinação de produtos etoxilados.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido viscoso, amarelado à castanho claro;
- Possui caráter não iônico;
- Apresenta pH entre 8 e 9;
- É totalmente solúvel em água;
- De acordo com seu balanço hidrófilo – hidrófobo (HLB-12) possibilita emulsões de óleos bastantes estáveis, mesmo considerando as temperaturas elevadas como as usadas nas preparações e nos tingimentos.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Produto especialmente indicado para emulsificar óleos de silicone e minerais.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

0,5 – 1,0 g/l de CELUMOL SLI, dependendo do teor de óleos nos diversos artigos.

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.