



## **CELUGEN INE**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Especialmente indicado como igualizante nos tingimentos com corantes diretos e indanthrens.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Combinação de produtos tensoativos aniônicos e não iônicos.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido viscoso, aniônico, de cor amarelada, com pH entre 7,5 / 8,5 e solúvel em água fria em qualquer proporção;
- Possui muita boa resistência aos meios alcalinos e ácidos, bem como aos eletrólitos;
- Excelente igualizante para fios, malhas e tecidos, nos processos de tingimento em rocas, meadas, barcas, jiggers, etc., quando tintos com corantes diretos e indanthrens;
- Nos tecidos e malhas estampados com corantes diretos ou indanthrens, geralmente aparece excesso de corante, que poderá manchar o fundo do branco. Nesse caso, o problema poderá ser solucionado pela adição de Celugen INE ao banho de lavagem;
- Caso os artigos já estejam com o fundo branco manchado pela estampa, a adição de Celugen INE também se faz necessária a fim de completar a limpeza;
- Também muito usado para o descarregamento de tingimentos com corantes diretos e indanthrens.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Como igualizante, lavagem de estampados e descarregamento.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

Como igualizantes

0,5 – 1,0 g/l CELUGEN INE

Lavagem de estampados:

0,25 – 0,5 g/l CELUGEN INE

No descarregamento:

2,0 – 5,0 g/l CELUGEN INE



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.