



## **CELUGAN WW**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Excelente estabilizador orgânico para todos os procesos de alvejamento com água oxigenada.

Dispensa, efetivamente, o uso de estabilizadores inorgânicos.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Composição orgânica em combinação com produto anticatalítico.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido transparentes e acastanhado;
- Apresenta pH em torno de 9,0;
- Solúvel em água em qualquer proporção, apresentando soluções completamente transparentes;
- Seu efeito máximo é conferido quando for adicionado, aos banhos de alvejamento, pequenas dosagens de sais de magnésio. Ao usarmos Cloreto de Magnésio, os banhos de alvejamento ficam mais turvos e com leve floculação, todavia esse fato é benéfico à estabilidade da água oxigenada. Se optarmos pelo emprego do Sulfato de Magnésio, obteremos soluções ou banhos transparentes. No entanto, o melhor resultado sempre é obtido trabalhando-se com Cloreto de Magnésio;
- Possibilita, aos artigos beneficiados, toque macio e isento de precipitações ocasionadas por estabilizadores inorgânicos;
- Devido ao seu poder de não produzir toque áspero, favorece a não ocorrência de quebras nos tecidos ou malhas durante o processo de preparação;
- Não produz qualquer tipo de encrostação no maquinário.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Estabilizador para água oxigenada, empregado nos processos contínuos, semicontínuos e descontínuos.

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.