



## **CELUOX P**

### **1. CLASSIFICAÇÃO**

Produto utilizado como oxidante.

### **2. NATUREZA QUIMICA**

Derivado a base de clorito de sódio.

### **3. PROPRIEDADES**

- Líquido amarelado e de cheiro característico;
- Apresenta pH na faixa de 11 a 12;
- É usado como oxidante após os tingimentos de corantes ao enxofre, e principalmente na cor preta;
- Comparado aos outros oxidantes, o Celuox P destaca-se como um produto que irá possibilitar cores firmes, e com uma pureza de cor mais acentuada;
- É, normalmente, indicado por esgotamento para artigos como: tecidos planos, malhas e fios.

### **4. CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Como agente oxidante.

### **5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO**

4% de Celuox P  
temperatura a fervura e enxaguar a quente e a frio.

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.