

## **GEOTAN CM 66**

<b>Natureza Química:</b>	polímero quimicamente modificado de elevado peso molecular e considerável maciez
<b>Substância Ativa:</b>	aprox. 30%
<b>pH (10%):</b>	aprox. 6,0
<b>Carga Iônica:</b>	aniônica
<b>Aspecto:</b>	líquido levemente avermelhado
<b>Solidez à Luz:</b>	ótima
<b>Utilização:</b>	todos os tipos de recurtimento

### **PROPRIEDADES**

---

GEOTAN CM 66 é um recurtente polimérico desenvolvido especialmente para couros muito macios e com aspecto “encorpado”. Assim como o GEOTAN P 150 e o GEOTAN RC 48, também proporciona aos couros um toque levemente “emborrachado”. Ao contrário das resinas de mercado que dão maciez, mas “afofam” demasiadamente os couros, o GEOTAN CM 66 proporciona ótima maciez preservando ainda relativa boa firmeza de flor. Pode ser usada em todos os tipos de couros e em diferentes estágios do recurtimento, seja na recromagem, início ou final do recurtimento, assim como também ao término do processo, após o engraxe principal. A faixa de pH recomendada para que melhor se percebam suas características é entre 4,6 a 5,5. O percentual de utilização varia entre 4 a 6% (sobre peso rebaixado) de acordo com o artigo desejado e a espessura do couro. Não interfere negativamente na intensidade de tingimento e pode ser usado em combinação com outro polímero diferenciado que é o GEOTAN RC 48. Recomenda-se usar os dois produtos em conjunto em diferentes partes do recurtimento. A fase de utilização vai depender do tipo de artigo que se deseja obter. Sempre devemos considerar as características de cada polímero.