



**SPD**

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

# **Ficha Técnica**

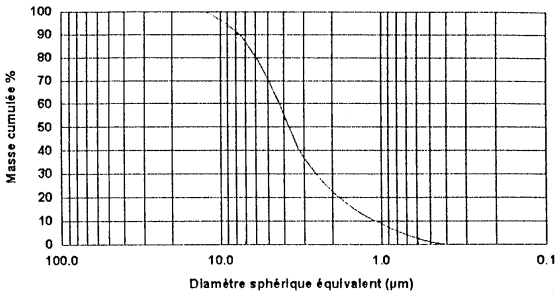
**TALCO 10 M OOS**  
CÓDIGO: E9501

# TALCO 10 M OOS

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Associação de Talco e Clorite.

**UTILIZAÇÃO:** Em várias indústrias, nomeadamente Tintas e Vernizes, Plásticos, etc.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*:**

<b>BRANCURA</b>	<b>Minolta CR3000</b> <b>Illuminant D65/2°</b>	Y CIE	L* a* b*	87.3 94,9 -0.3 0,4
<b>Mineralogia</b> Talco Clorite Dolomite	<b>Análise Termogravimétrica</b>	79% 20% 1%		
<b>Análise Química</b> SiO <sub>2</sub> MgO Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeO <sub>3</sub> CaO Humidade (105 °C)	<b>Espect. de absorção atómica</b>	56% 31% 4,2% 0,9% 0,4% <0,5%		
<b>Área Específica</b>	<b>DIN 66131/2</b>	B.E.T.		8,5m <sup>2</sup> /g
<b>Características Físicas</b>	<b>ISO 787/10</b> <b>Escala Mohs</b> <b>ISO 787/9</b> <b>ISO787/5</b>	Densidade Dureza pH Absorção Óleo		2,78g/cm <sup>3</sup> 1 9,0 47ml/100g
<b>Distribuição Granulométrica</b>	<b>Sedigraph 5100</b>	Diâmetro médio	d <sub>50</sub>	----3,7um
				

\*Dados técnicos do fornecedor

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.