



**SPD**

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

# **Ficha Técnica**

**TALCO 2**  
**CÓDIGO: E9503000**

# TALCO 2

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Composto de Talco e Clorite

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*:**

<b>BRANCURA</b>	<b>Minolta CR3000 Iluminante D65/2°</b>	Y	73.9	
		CIE	L*	88.9
			a*	-0.3
			b*	1.2
<b>GRANULOMETRIA</b>	<b>Crivo (Jet Alpine)</b>	≥ 40 µm	<2%	
<b>MINERALOGIA</b>	<b>Análise Termogravimétrica</b>	Talco e Clorite	97%	
		Dolomita e Calcite	3%	
<b>ANÁLISE QUÍMICA</b>		SiO <sub>2</sub>	46%	
		MgO	31%	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10%	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.9%	
		CÁO	1.1%	
<b>SUPERFÍCIE ESPECÍFICA</b>	<b>DIN 66131/2</b>	B.E.T.	2.9m <sup>2</sup> /g	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>ISO 787/10</b>	Densidade	2.78g/cm <sup>3</sup>	
	<b>ISO787/11</b>	Densidade aparente	0.91g/cm <sup>3</sup>	
		Dureza (Mohs)	1	
	<b>ISO 787/9</b>	pH	9.0	
	<b>ISO 787/5</b>	Absorção Óleo	36 ml/100g	

\*Dados técnicos do fornecedor

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** n.a.

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** n.a.

n.a. = símbolo não aplicável

## TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.º ONU -

ADR/RID: -

IMDG/IATA/ICAO: -

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.