



Ficha Técnica

TALCO INDUSTRIAL
CÓDIGO: E9502000

A.M.C. Cunha, Lda
Estrada dos Almocreves, 653/659
2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal
Tel: 263 851 446
Fax: 263 851 445
e-mail: geral@amccunha.pt

TALCO INDUSTRIAL

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Composto de Talco, Clorita e Dolomita

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*:

BRANCURA	Minolta CR3000 Iluminante D65/2°	Y	83.3
		CIE L*	93.2
		a*	-0.3
		b*	1.4
GRANULOMETRIA	Crivo (Jet Alpine)	≥ 40 µm	<2%
		d50	8.9 µm
MINERALOGIA	Análise Termogravimétrica	Talco	45%
		Clorita	54%
		Dolomita	1%
ANÁLISE QUÍMICA		SiO ₂	46%
		MgO	32%
		Al ₂ O ₃	11%
		Fe ₂ O ₃	1.6%
		CÃO	0.8%
SUPERFÍCIE ESPECÍFICA	DIN 66131/2	B.E.T.	3.4m ² /g
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ISO 787/10	Densidade	2.8g/cm ³
	ISO787/11	Densidade aparente	0.85g/cm ³
	ISO 787/9	Dureza (Mohs)	1
	ISO 787/5	pH	9.0
		Absorção Óleo	37 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.