



BOLETIM TÉCNICO

Data:
10/10/2016

Revisão:
00

PRODUTO: Propilbutil Titanato 80/20

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Líquido Amarelo transparente	
Tetra Isopropil Titanato	CAS N° 546-68-9	80%
Tetra N- butil Titanato	CAS N° 5593-70-4	20%
Porcentagem de Titânio %	16,2	16,8
Porcentagem como Dióxido de Titânio %	27	28
Viscosidade g/cm ³	85 mPa.s (20°C)	95 mPa.s (20°C)
Densidade @25°C/ gcm ³	0.96	0.98
Ponto de Fulgor	22°C	

APLICAÇÕES:

- Utilizado como catalisador de esterificação, transesterificação e como agente de acoplamento.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores metálicos 200 Kg

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Em área coberta com ambiente seco, arejado e protegido da luz, longe de possíveis focos de chama e umidade.

Os valores de propriedades acima são dados de referência não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização. Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.