



BOLETIM TÉCNICO

Data:
02/09/2022

Revisão:
00

PRODUTO:	TMA – ANIDRIDO TRIMELÍTICO
CAS NUMBER:	552-30-7

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Flocos Brancos	
Pureza, %	97	
Ponto de Fusão, °C	164	
Cor, APHA		150
Pureza (Ácido e Anidrido) %	99,5	

APLICAÇÕES:

- Utilizado na fabricação de Resinas líquidas, Resinas alquídicas a base de água, Resinas especiais para tintas, como matéria prima na formulação de plastificantes de PVC. Além disso, pode ser utilizado como endurecedor epóxi, adesivo, estabilizador, agente tensoativo, corante sintético, filme do prensador de camada resistente ao calor e fabricação verniz termo resistente.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Sacos de 25kg.

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.

Kalium Chemical Com. Imp. e Exp. Ltda
Matriz: Av. das Nações Unidas, 10.989 –12º Andar – Vila Olímpia - CEP: 04578-900 - São Paulo - Brasil
Fone: 11 2162.1488 - Fax: 11 2162.1483
Filial I: Av. Cel. Marcos Konder, 950 – Sala 19 – Ed. Valentim Center – Centro – Itajaí / SC –
Cep: 88301-300 - Fone: 47 3405-0208
www.kaliumchemical.com.br