



BOLETIM TÉCNICO

Data:
24/02/2022

Revisão:
06

PRODUTO:	MDI-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (ONGRONAT 2100)
CAS NUMBER:	101-68-8

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO	
		MÍNIMO	MÁXIMO
Conteúdo de NCO, m/m%	ASTMD5155/B	30,00	32,00
Acidez como HCL, ppm	P.AK. 126		300
Viscosidade a 25°C, mPas	ASTM D 4889	170	230

APLICAÇÕES:

- Utilizado na fabricação de poliuretanos para isolamento térmico;
- Utilizado na fabricação de resinas de fundição;
- Utilizado na fabricação de resinas para componentes para calçados.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 250 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.