



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
05/04/2022

Revisão:  
00

<b>PRODUTO:</b>	WANNATE 8617
<b>CAS NUMBER:</b>	
Diisocianato de 4,4'-metilenodifenil - 50 a 65%	101-68-8
Produto de reação de isômeros e oligômeros mistos de diisocianato de metilenodifenil com poliéter polioliol - 35 a 50%	Segredo Industrial

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	MÉTODO	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
Aparência	Visual	Líquido Transparente a amarelo claro		
Viscosidade a 25°C, reológico, mPas	ASTM D 4889	600	800	687
Teor de NCO, %	ASTMD5155/B	22,50	23,50	22,79

## APLICAÇÕES:

- É utilizado para a fabricação de elastômeros de poliuretano flexíveis de alta qualidade, espumas de pele integral, solas de sapato de poliuretano, acessórios automotivos. O produto é composto de MDI modificado líquido produzido pela reação de MDI puro com polióis definidos, em algumas aplicações, WANNATE 8617 é frequentemente misturado com poliisocianato ou MDI líquido para alta eficiência.

## TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 230Kg.

## 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 referencia 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.*