



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
05/01/2023

Revisão:  
00

<b>PRODUTO:</b>	WANNATE 8018
<b>CAS NUMBER:</b>	Mistura

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Líquido Marrom	
Isocianato, peso equivalente		142,4
Teor de NCO, %		29,5
Viscosidade a 25°C, mPas		70
Densidade a 25°C		1,20
Acidez, (HCL) %		0,05
Ponto de inflamação, °C	170	
Temperatura de Armazenamento, °C	15	25

## APLICAÇÕES:

- O Wannate 8018 é uma mistura de diisocianato de difenilmetano modificado com polioli e poliisocianato de polifenilmetano. É utilizado na produção de espuma de alta resiliência.

## TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 240 kg.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- O produto é quimicamente reativo, a reação com a umidade atmosférica ocorre facilmente e leva à formação de ureias insolúveis e gás de dióxido de carbono, o que pode resultar em pressão e acúmulo em recipientes fechados e aumento da viscosidade do produto. Os recipientes devem ser mantidos secos e cuidadosamente fechados após aplicação de nitrogênio.

- Armazenar em local seco e coberto em temperatura ambiente (15 a 25 °C) em uma área ventilada. O armazenamento em baixas temperaturas (abaixo de 10 °C) pode levar a cristalização. Se a cristalização ocorrer, o material deve ser aquecido a 70 a 80 °C.

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.