



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
05/01/2023

Revisão:  
00

<b>PRODUTO:</b>	WANNATE 6925
<b>CAS NUMBER:</b>	Mistura

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Líquido Levemente Amarelado	
Teor de NCO, %	32,7	33,7
Viscosidade a 25°C, mPas	15	35
Temperatura de Armazenamento, °C	15	25

## APLICAÇÕES:

- O Wannate 6925 é uma mistura de polimetileno polifenil isocianato e difenil metano diisocianato para a preparação de adesivos de poliuretano de dois componentes ou elastômeros.

## TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 240 kg.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- O produto é quimicamente ativo e reage facilmente com a umidade formando ureia insolúvel e liberando dióxido de carbono, causando abaulamento e aumentando a viscosidade. Portanto, durante o processo de armazenamento, é necessário garantir que o recipiente esteja estritamente seco e lacrado e cheio com nitrogênio seco para proteção.

- Deve ser armazenado em local coberto e ventilado, à temperatura ambiente (15 a 25 °C). Se a temperatura de armazenamento for muito baixa (abaixo de 0 °C), pode causar cristalização, por isso deve ser protegido do congelamento. Uma vez que a cristalização ocorre, a cristalização deve ser aquecida e derretido no menor tempo; recomenda-se usar um forno de ar quente equipado com um dispositivo de tambor para de 70 a 80 °C. O superaquecimento local é estritamente proibido, pois o produto se decompõe e gera gás a temperaturas superiores a 230°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.

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