



# BOLETIM TÉCNICO

Data:  
22/07/2022

Revisão:  
00

<b>PRODUTO:</b>	Kalinate B75- Poliisocianato Alifático
<b>CAS NUMBER:</b>	Mistura

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Aparência	Líquido incolor à amarelo claro	
Teor de NCO, %, (m/m)	16,2	16,8
Teor de matérias não volateís, % (m/m)	74	76
Viscosidade (25°C), mPas	150	300
Cor, Apha		≤40
Teor de HDI, %		<0,50

## APLICAÇÕES:

- O Kalinate B75 é um poliisocianato de biureto alifático à base de hexametileno diisocianato (HDI) e dissolvido em 25% de 1-metoxi-2-propil acetato (MPA) e xileno (1 :1), utilizado como endurecedor para revestimentos de poliuretano componentes resistentes à luz com alta resistência a produtos químicos, retenção de brilho e excelentes propriedades mecânicas.

As principais aplicações dos revestimentos à base de Kalinate B75 são repintura automotiva, acabamento industrial e plástico, fabricação de vernizes com alta resistência ao intemperismo e solidez à luz.

## TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambores de 215 Kg.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- O armazenamento em temperaturas mais altas resultará no aumento da cor e da viscosidade.

*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.*